

West Virginia University Libraries
3 0802 101931998 1



.

.



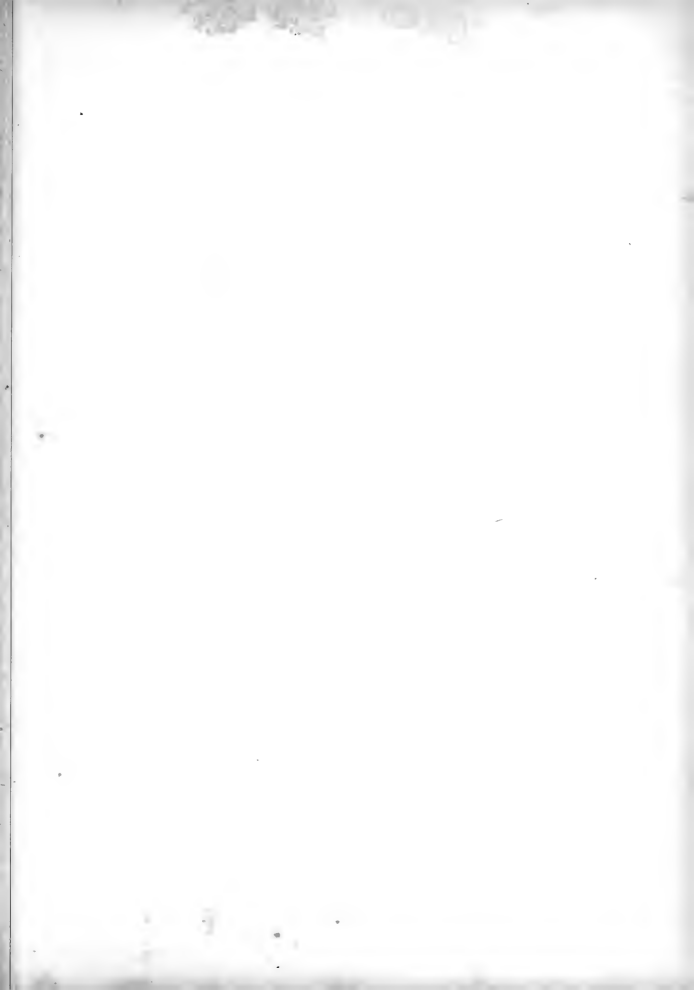
				•	
•			•		,
1					
				P	
		•			
. *					
			•		
•					
					•
erit.					
			•		
			•		

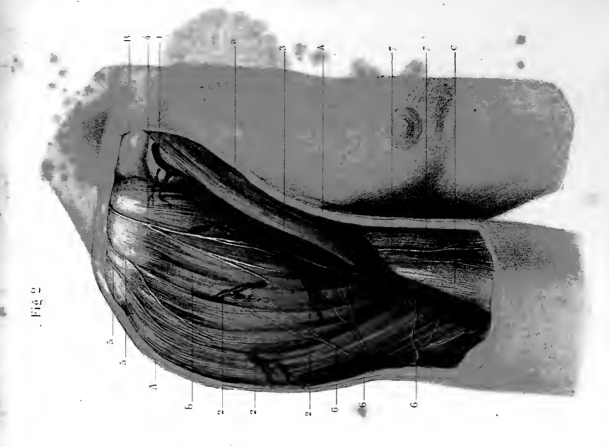
Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from Lyrasis Members and Sloan Foundation

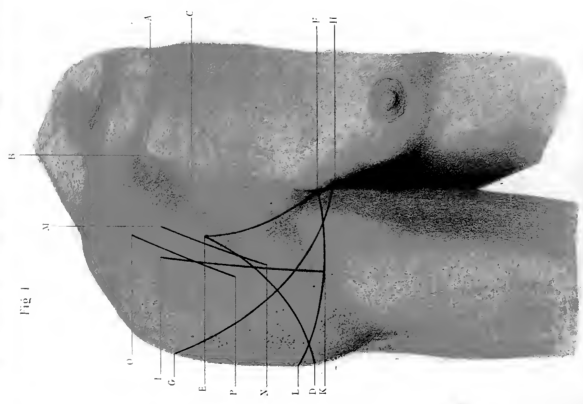
### TRAITÉ D'ANATOMIE TOPOGRAPHIQUE

TOME DEUXIÈME

Locked Cage QM 25 .P3 (869







### PLANCHE 1.

# RÉGION SOUS-CLAVICULAIRE.

# Fig. 1. - 1er Plan.

# MÉPECINE OPÉRATOIRE.

- A,B,C. Ligature de l'artère axillaire au-dessus du petit pectoral. Procédé de Chamberlaine. — Incision en L, dont la grande branche, horizontale, longe le bord inférieur de la clavicule et dont la branche verticale suit l'interstice des muscles grand pectoral et delloïde.
  - $\mathrm{D.E.F.}$  Amputation dans l'articulation scapulo-iumérale. Procédé à un lambeau |quant la limite antérieure du lambeau.— E,F, section des parties molles | externe et supérieur (deltoïdien) de Dupuytren. — D,E, incision mardu côté interne de l'aisselle.
- Incision oblique antérieure partant de l'extrémité inférieure de l'incision G.H. Amputation dans l'articulation scapulo-humérale. -- Procédé de Larrey. -verticale et aboutissant au hord antérieur de l'aisselle.
- la rencontre d'une incision circulaire qui passe par les deux angles du membre supérieur, surtout si vous voulez étudier le creux axillaire sur le 1,K,L,E. Amputation dans l'articulation scapulo-humérale. — Procédé de B. Bell. creux de l'aisselle.
  - M,N. Résection de la tête de l'humérus. Procédé de Baudeus. Incision verticale menée presque au-dessous de l'apophyse coracoïde.
- verticale dont l'extrémité supérieure correspond au sommet du triangle O.P. Résection de la tête de l'humérus. — Procédé de Malgaigne. — Incision. coraco-claviculaire.

# Fig. 2. - 2º Plan.

laire du grand pectoral. Une seconde incision partant de l'extrémité externe de la Préparation. - Faites, en suivant la face antérieure de la clavicule, une incision dorizontale étendne du sommet de l'acromion au bord externe du faisceau clavicu-

versent le deltoïde; mais elles n'out point de position fixe. Quant aux nerfs, les du circonflexe sont situés en bas et en dehors de la préparation. N'oubliez pas de conserver la veine céphalique, qui monte entre le grand pectoral et le del-Incision verticale descendant de la face antérieure de l'acromion jusqu'a toïde. Il sera bon de pousser, au préalable, une injection dans les veines du depuis l'extrémité interne de la première jusqu'au même niveau que la seconde, en passant par l'angle antérieur de l'aisselle. Enfin, vous compléterez le quadrilatère en joignant, sur la face antérieure du bras, l'extrémité inférieure des deux incisions verticales. Enlevez du premier coup la peau, la couche sous-cutanée et l'aponévrose qui reconvre les libres musculaires, mais ayez soin de conserver les branches vasculaires et nerveuses qui se distribuent aux téguments. Vous trouverez les rameaux de l'artère acromio-thoracique à la partie supérieure de l'interstice compris entre le deltoïde et le grand pectoral. Plusieurs artérioles, émanées des circonflexes, trabranches sus-claviculaires et sus-acromiales du plexus cervical cheminent de baut en bas dans la même couche que les fibres inférieures du peaucier; les rameaux première, descendra verticalement sur le moignon de l'épaule jusqu'au niveau de Unsertion humérale du deltoïde. Une troisième incision sera menée verticalement mème sujet.

### EXPLICATION.

2, 2. Rameaux cutanés des artères circon-	<ol> <li>Veine céphalique.</li> <li>Branche sus-claviculaire du plexus cer-</li> </ol>	vical, 5,5. Branches sus-acromiales du même	plexus. plexus. plexus. 6,6. Rameaux cutanés du nerf circonflexe.	Branche de l'artère acromio-thora- 7,7. Branches du nerf brachial culané in- cique.
2, 2.	ຕູ້	5,5	6,6.	7,7.
•	Clavicule.  Esignal alexiculation du grand noce.	_	névrose brachiale qui	anche de l'artère acromio-thora- cique.

### PLANCHE 2

# RÉGIONS SOUS-CLAVICULAIRE. ET SCAPULAIRE.

# Fig. 1. — Région sous-claviculaire. — 3º Plan.

cache les branches du plexus brachial. du muscle petit pectoral une aponévrose qui remonte jusqu'à la clavicule et qui se continue en haut avec le ligament acromio-coracoïdien. Vous trouverez au-dessus articulation, il sera nécessaire d'enlever une lame celluleuse qui la recouvre et qui scapulo-humérale; toutefois, pour mettre à nu la capsule fibreuse de cette dernière qui l'unissent à la clavicule et à l'acromion, et la face antérieure de l'articulation aurez sous les yeux l'apophyse coracoïde, les muscles qui s'y insèrent, les ligaments après l'avoir détaché de ses insertions à l'empreinte deltoïdienne de l'humérus. Vous clavicule, rabattez de haut en bas le lambeau musculaire ainsi formé, et enlevez-le cision verticale externe de la peau, délachez-le de ses insertions à l'acromion et à la Préparation. — Enlevez la veine céphalique. Coupez le deltoïde en suivant l'in-

### EXPLICATION

[6:10]	C. Faisceau claviculaire du grand pec-	B. Coupe du dellonde	A.A. Coupe de la peau.	Parties accessoires.
(	lu grand			res.
•	pec-			

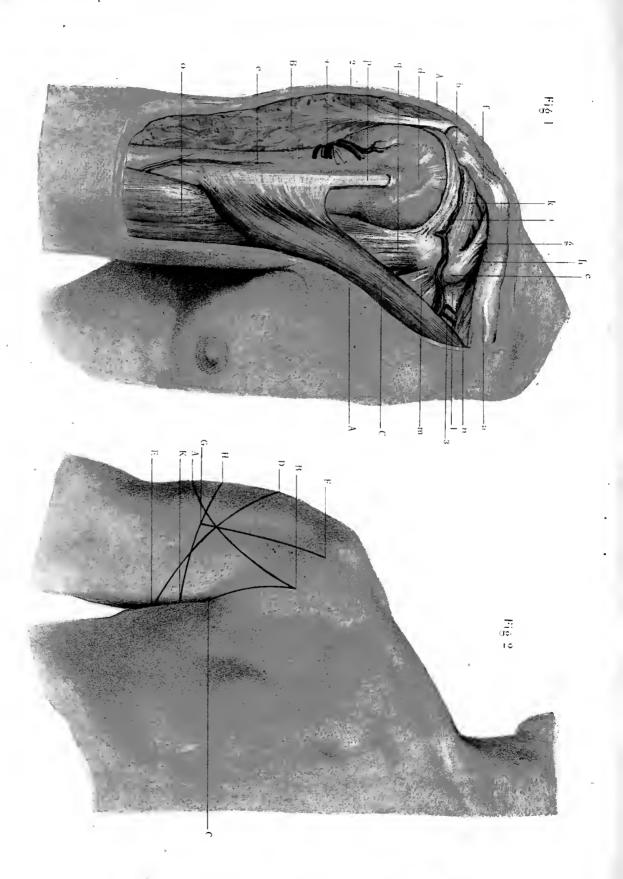
- Parties contenues dans le 3e plan.
- Apophyse coracoide. Sommet de l'acromion,
- Tête de l'huméros recouverte de la capsule orbiculaire.
- Corps de l'humérus.
- Ligament acromio-claviculaire.
- g. Ligament coraco-claviculaire antérieur (trapezoide)

- h. Ligament coraco-claviculaire rieur (conoïde ou rayonne). poste-
- k. Ligament acromio-coracondien.
- m. Extrémité coracoïdienne du muscle Aponévrose clavi-pectorale coupée.
- ≈. Extrémité externe du muscle sousclavier. petit pectoral.
- Muscle biceps brachial.
- 1. Courte portion du biceps et coraco-Tendon de la longue portion du biceps. brachial reunis.
- Artère acromale.
- Artère circonllexe postérieure
   Branches du plexus brachial,
   Nerf circonflexe. Artère circonflexe postérieure
- Nerf circonflexe.

# Ru. 2. — Région scapulaire. for Plan.

# MÉDECINE OPÉRATOIRE.

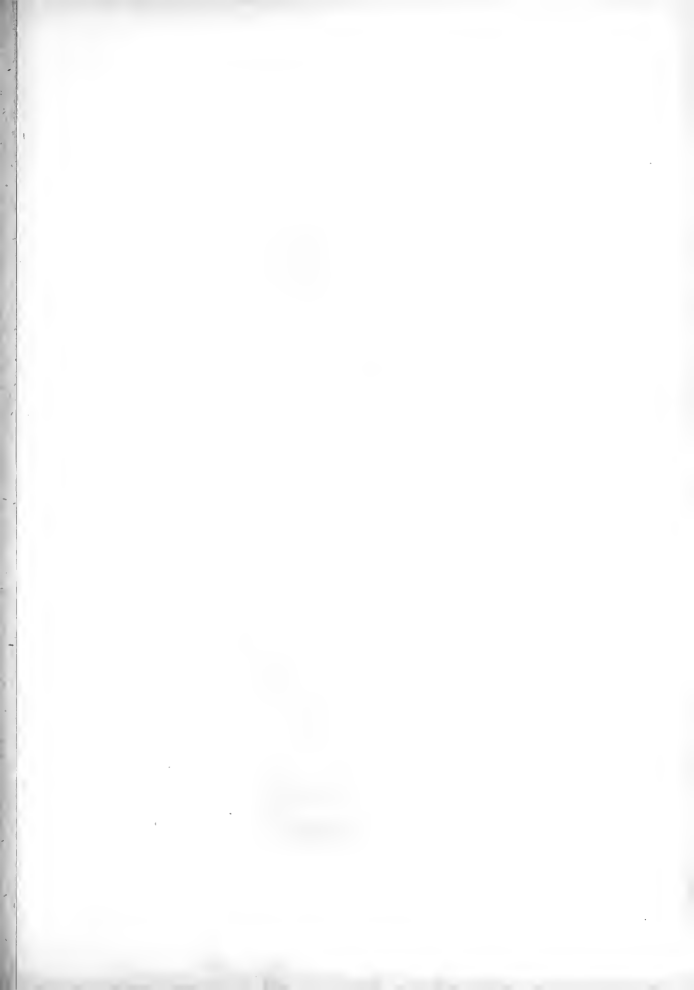
- A,B,C. Amputation dans l'articulation scapulo-humérale : Face postérieure du beau. — B,C, section des parties molles du côté interne de l'aisselle. lambeau delloïdien de Dupuytren. — A,B, limite postérieure du lam-
- F,G,H,K. Même opération. Procédé de B. Bell. F,G, incision verticale posté-Même opération. — Incision oblique postérieure du procédé de Larrey. rieure. — II,K, face postérieure de l'incision circulaire.

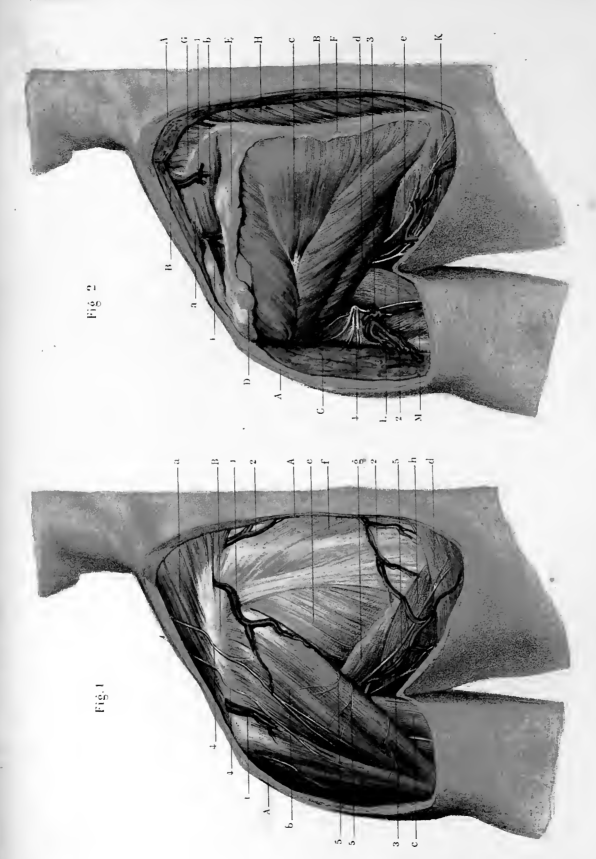


The sire gapres natura paral Sata. Bi

Inepate par Poule.







### PLANCIIE 3.

# RÉGION SCAPULAIRE,

### Fig. 1. - 2º Plan.

plate dans toute sa hanteur; dirigez de l'angle inférieur du scapulum une incision de l'omoplate; renversez le premier de ces deux muscles de dehors en dedans. horizontale étendue jusqu'au moignon de l'épaule et passant par l'angle postérieur le second de dedans en dehors, et coupez-les sur les limites de la région, en avec l'extrémité externe de la seconde, en suivant le sommet de l'épaule. Le bece et préparez les muscles qui s'insèrent à l'omoplate. Cette préparation est trèsde l'aisselle, Joignez directement l'extrémité supérieure de la première incision suivant les incisions faites à la peau, Enlevez les aponévroses sus et sous-épineuses de l'acromion et la partie moyenne du dehoïde. Mettez à nu les fibres muscu- facile. qui cache l'angle inférieur de l'omoplate ; ici la dissection devra être conduite $\begin{vmatrix}A_1\\B_2\end{vmatrix}$ Préparation, — Faites à la peau une incision longeant le bord spinal de Fomoen place l'aponévrose sous-épineuse qui recouvre les muscles sous-épineux, petit laires du trapèze et du deltoïde, en ayant soin de conserver les vai-seaux et les nerfs superficiels. Au delà du bord postérieur du deltoïde, vous laisserez rond et grand rond. Enfin, vous préparerez une peille portion du grand dorsal

### EXPLICATION

A,A. Coupe de la peau. B. Épine de l'omonlate.	. h.	· h. Portion de cette aponévrose qui forme
a. Muscle trajeze. b. Muscle deltoïde.	1,1.	1, 1. Branches de l'artère scapulaire supé-
c. Longue portion du triceps brachial. d. Bord supérieur du grand dorsal.	2, 29	2,2. Branches de l'artère scapulaire postée
e. Aponevrose sous-épineuse.		3. Branche de l'artère scapulaire infé-
renforcentl'aponévrose sous-epineuse.  9. Portion de cette aponévrose qui forme	4,4.	renforcentl'aponévrose sous-epineuse. 4,4. Branches sus-acromiales du plexus cer- ortion de cette aponévrose qui forme
la gaine du petit roud.	5,5	5,5. Branches cutanées du nerf circonflexe

### Fig. 2. - 3º Plan.

Préparation. — Détachez le trapèze et le deltoïde de leurs insertions à l'épine

### ENPLICATION.

Parties contenues dans le 3º plan.	<ul> <li>a. Tissa graisseux de la fosse sus-épi- neuse.</li> <li>b. Muscle sus-épineux.</li> </ul>	c. Muscle sous-cpineux. d. Muscle petit rond. e. Muscle grand rond.	11,1. Branches de l'artère scapulaire supérrieure.	2. Branche de l'artère scapulaire infèr- rienre.	3. Ar 1. Ne
Parties accessoires.	.,A. Coupe de la peau. ,B. Coupe du trapèze. C. Coupe du delloïde.	<ul><li>D. Acromion.</li><li>E. Épine de l'omoplate.</li><li>F. Bord spinal de l'omoplate.</li></ul>	Muscle angulaire. Rhomboïde,	K. Grand dorsal.	M. Vaste externe.

### PLANCHE 4.

# RÉGION SCAPULAIRE.

### Fig. 1. — 4° Plan

de leurs insertions à l'humérus, et enlevez-les en conservant les vaisseaux et les nerfs qui rampent sous leur face profonde. Préparation. — Coupez les muscles sus-épineux, sous-épineux et petit rond près

Joupe de la peau. Frand trochanter de l'humérus. Frand trochanter de l'humérus. Coupe du dettoïde. Coupe du trapèze. Muscle rhomboïde. Muscle angulaire. Muscle omo-hyoïdien. Muscle grand rond. Muscle grand dorsal. Longue portion du triceps brachial. Vaste externe. Coupe du sus-épineux. Coupe du sous-épineux.	Parties accessoires.	EXPLIC
Parties contenues dans le 4e plan.  a. Fosse sus-épineuse. b. Fosse sous-épineuse. c. Ligament coracoldien. d. Épine de l'omoplate. c. Acromion. f. Bord spinat de l'omoplate g. Bord axillaire. 1. Artère scapulaire supérieure. 2. Artère scapulaire inférieure. 3. Artère circonflexe postérieure. 4. Nerf sus-scapulaire. 5. Nerf eirconflexe.	2. Coupe du pelit rond.	EXPLICATION.

POZEFAFAFAFA

# Fig. 2. — Plan profond (fosse sous-scapulaire).

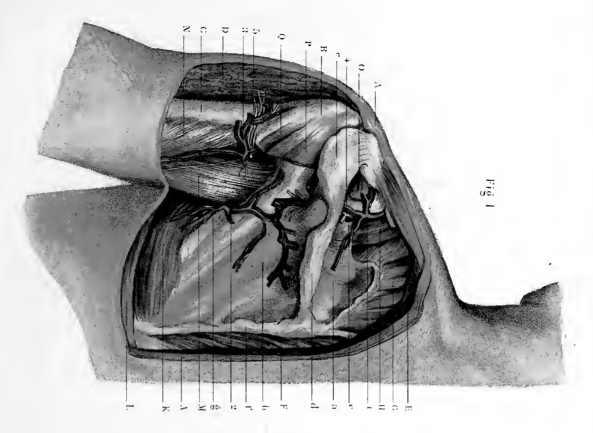
la pièce sur une table de façon à avoir sous les yeux la fosse sous-scapulaire; coupez insertions costales du muscle sous-clavier, et enlevez complétement l'épaule en laissant adhérer à l'omoplate des lambeaux des muscles qui s'y insèrent. Renversez Préparation. — Désarticulez la clavicule à son union avec le sternum, coupez les

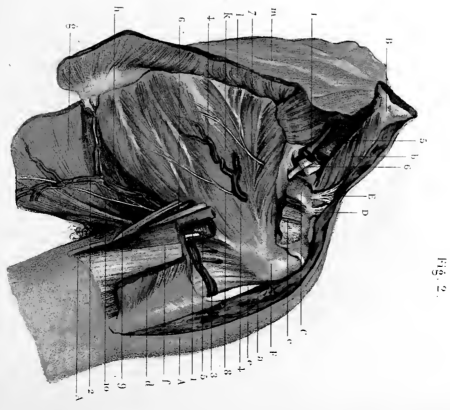
enlevant une portion des vaisseaux et des nerfs axillaires, du petit pectoral, du petit trochanter de l'humérus. Découvrez la face antérieure du sous-scapulaire en coraco-brachial et de la courte portion du biceps qui la cachent. Procédez ensuite toute la partie antérieure, du deltoïde jusqu'à ce que vous ayez, mis à découvert le le tendon du grand pectoral près de son insertion à la coulisse bicipitale; enlevez aponévrose, vous l'enlèverez pour voir le muscle sous-scapulaire en place. Cette à la dissection, et débarrassez-vous du tissu conjonctif et des ganglions lympréparation est un peu longue, mais elle permet de bien étudier la paroi postérieure phatiques qui recouvrent l'aponévrose sous-scapulaire. Après avoir étudié cette du creux axillaire.

A,A. Coupe de la

B. Clavicule.

g. Muscle grand dorsat. 3. Clavicule. 4. Muscle grand dorsat. 5. Ligament trapézoide. 6. Ligament conoïde. 7. Petit trochanter de l'humérus. 8. Muscle grand dentelé. 9. Muscle grand dentelé. 1. Muscle grand dorsat. 1. Artère scapulaire inférie seapulaire inférielles de courte portion du biceps brachial d. 2. Artère scapulaire inférielles de cle sous-scapulaire. 2. Veine axillaire. 3. Artère circonflexe anté d. 4. Branches artèrielles de cle sous-scapulaire. 5. Veine axillaire. 5. Veine axillaire. 5. Nerf du plexus brachia. 6. Extrémité inférieure de la courte portion du biceps brachial. 6. Nerf du grand dorsat. 6. Muscle grand dorsat. 6. Muscle grand dorsat. 6. Muscle grand dorsat. 6. Muscle grand dentelé. 6. Artère scapulaire inférie	EXPLICATION.
je de la peau.  h. Muscle grand rond.  k. Muscle sous-scapulaire.  k. Muscle sous-scapulaire.  k. Muscle sous-scapulaire.  k. Muscle grand rond.  k. Muscle sous-scapulaire.  k. Muscle grand dentelé.  k. Muscle grand dentelé.  m. Rhomboïde recouvert de son aponé-  vrose profonde.  2. Artère axillaire.  2. Artère circonflexe antérieure.  2. Artère circonflexe antérieure.  2. Artère scapulaire inférieure.  2. Artère sardulaire de son aponé-  vrose profonde.  2. Artère axillaire.  2. Artère sardulaire antérieure.  3. Artère circonflexe antérieure.  5,5. Veine axillaire.  6,6. Nerfs du plexus brachial.  7. Nerf supérieur du sous-scapulaire.  8. Nerf inférieur du sous-scapulaire.  9. Nerf du grand rond.  1. Muscle grand dentelé.  1. Artère axillaire.  2. Artère circonflexe antérieure.  2. Artère scapulaire inférieure.  2. Artère scapulaire inférieure.  2. Artère axillaire.  6,6. Nerfs du plexus brachial.  6,6. Nerfs du plexus brachial.  7. Nerf supérieur du sous-scapulaire inférieure.  8. Nerf inférieur du sous-scapulaire.  9. Nerf du grand rond.  1. Muscle grand rond.  1. Muscle sous-scapulaire.  1. Muscle sous-scapulaire.  2. Artère caculaire.  2. Artère caculaire.  2. Artère caculaire.  2. Artère caculaire.  2. Artère axillaire.  6,6. Nerfs du plexus brachial.  6,6. Nerfs du plexus brachial.  7. Nerf supérieur du sous-scapulaire.  8. Nerf inférieur du sous-scapulaire.  9. Nerf du grand dorsal.	TION.



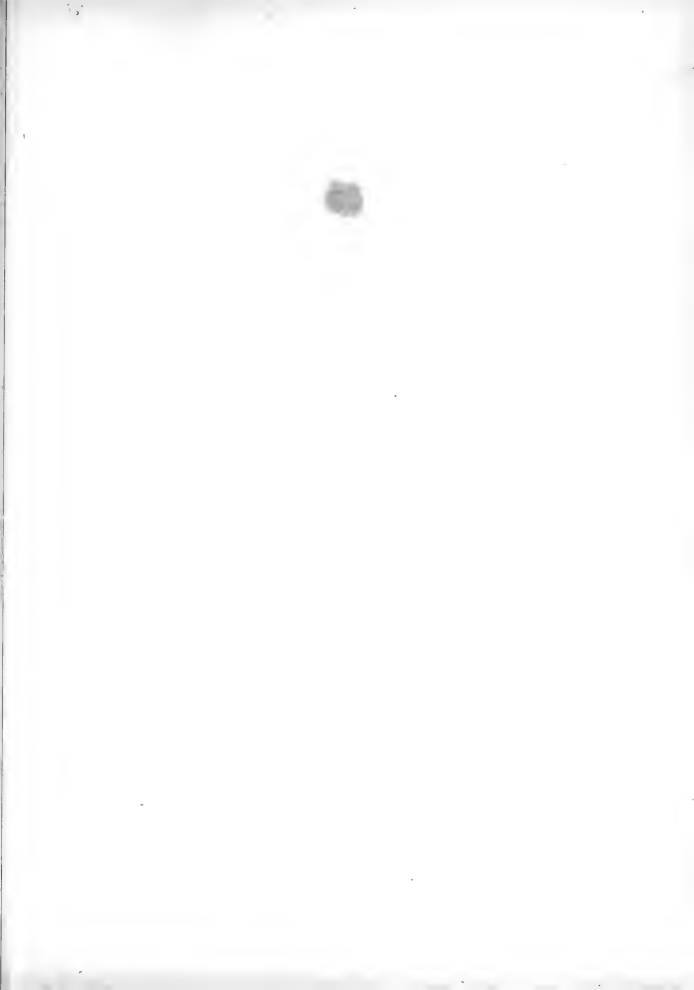


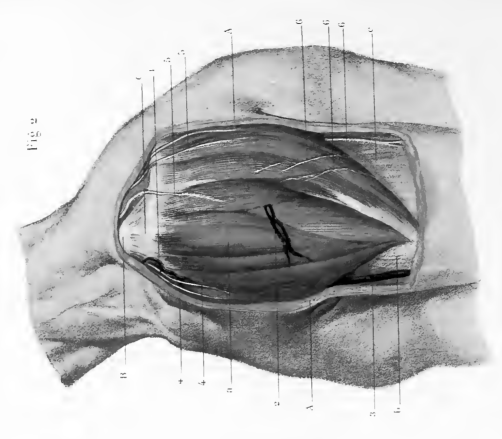
Dessine dapres nature par J Sarazin

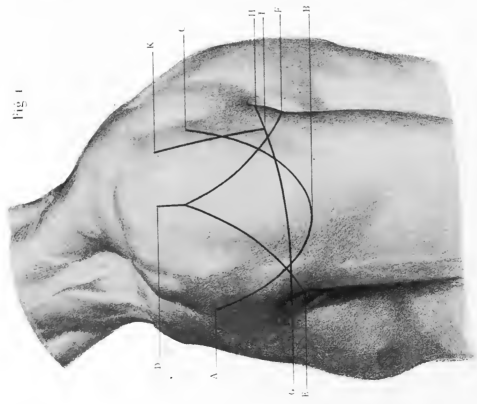
Preparé par Paulet

V Mercier Chromolit









### PLANCHE 5.

REGION DU MOIGNON DE L'ÉPAULE.

,			
i			
ì			
ı			

Ė	
2	
A	
er.	
•	
- 1	
. '	
_	

# MÉDECINE OPÉRATOIRE.

ques allant passer par l'angle autérieur et par l'angle postérieur de D,E,F. Amputation dans l'articulation scapulo-humérale. — Procédé de Larrey. - 1º Incision verticate de 3 à 4 centimètres de long, menée immédiatement au-dessous du bec de l'acromion; 2º deux incisions oblil'aisselle.

G,II,K,1. Amputation dans l'articulation scapulo-humérale — Procédé de B. Bell. G.II, incision circulaire. — K,I, incision verticale postérieure.

# Fig. 2. — 2° Plan.

Préparation. — Faire à la peau: 1º une incision courbe et horizontale, suivant la clavicule, l'acromion et l'épine de l'omoplate dans toute l'étendue des insertions du

deltoïde; 2º deux incisions obliques partant des deux extrémités de la première et passant, l'une par l'angle antérieur, et l'autre par l'angle postérieur de l'aisselle; 3º joindre l'extrémité inférieure des deux incisions obliques par une incision hori-A,B,C. Lambeau deltoidien de Dupuytren, pour l'amputation dans l'articulation | zontale menée au niveau de l'insertion lumérale du deltoïde. Préparer d'abord convert. Conserver les vaisseaux et les nerfs superficiels.

### EXPLICATION.

1,4	A,A. Coupe de la peau.	ci —	2. Branche de l'artère
==	B. Extrémité externe de la clavicule.		rieure.
ن	C. Sommet de Pacromiou.	::	3. Veine ceuhalique.
a.	a. Musele deltoïde.	-	The state of the s

de l'artère circonflexe postè-

1. Branche sus-claviculaire du plexus cer-

b. Portion de l'aponévrose brachiale qui recouvre le muscle biceps.

c. Portion de la même aponévrose qui 5,5, Branches sus-acromiales du même recouvre le triceps.

1. Branche de l'artère acromio-thora- 6,6. Rameaux cutanès du net l'eirequillexe.

### PLANCHE 6.

# RÉGION DU MOIGNON DE L'ÉPAULE.

## Fig. 1. - 3° Plan.

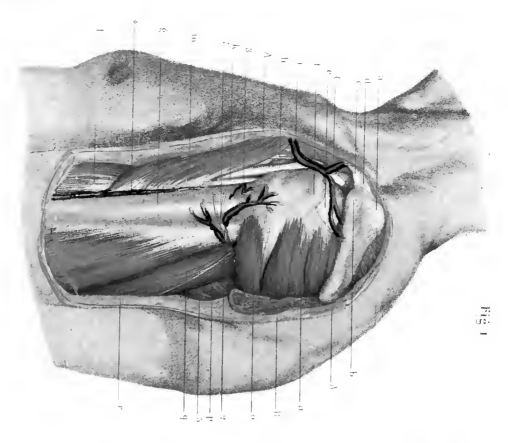
la lame cellulo-fibreuse sous-deltoïdienne qui double la capsule orbiculaire de articulaire, épineux, petit rond, biceps et triceps brachial de feur gaine aponévrotique, et disséquez en bas autant qu'il vous sera possible, et enlevez toute la partie externe de la capsule l'articulation scapulo-humérale. Préparation.— Entevez complétement le deltoïde; débarrassez les muscles sous-

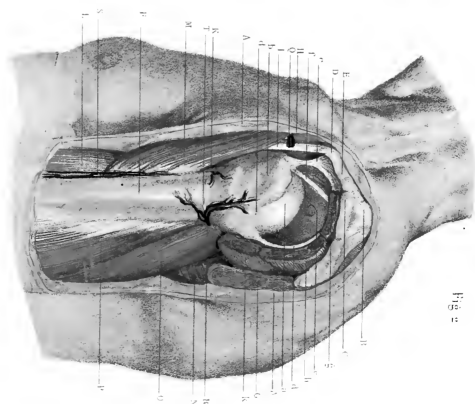
Parties accessoires.  A.A. Coupe de la peau. B. Coupe du trapèze. C. Coupe du deltoïde. Parties contenues dans le troisième plan. a. Clavienle. b. Aeronion. c. Apophyse coracoïde. d. Ligament acromio-coracoïdien. e. Membrane sous-deltoïdienne. f. Capsule orbiculaire de l'articulation scapulo-humérale. g. Corps de l'humèrus  h. A. Coupe de l'auticulation scapulo-humérale. g. Corps de l'humèrus  5,5.	TA DE 16 A S. C.
h. Courle portion du biceps brachial. k. Longue portion du même muscle. l. Corps du biceps. m. Grand pectoral. n. Muscle sous-épincux o. Muscle petit rond. p. Muscle grand rond. q. Longue portion du triceps brachial r. Vaste externe. l. Artère aeromio-thoracique. 2. Artère circonflexe postérieure. 3. Artère de l'artère humérale. 4. Branche de l'artère humérale. 5,5. Nerf circonflexe.	NOIS
A,A. Coupe de la peau.  B. Clavieule. C. Acromion. E. Ligament acromio-coracoïdien. E. Corps de l'humicrus. G. Coupe du deltoïde. I. Tendon de la courte portion du biceps. Ligament acourte. L. Corps du biceps. D. Apophyse coracoïdien. E. Coupe du deltoïde. L. Coupe du deltoïde. L. Tendon de la courte portion du même brachial. L. Corps du biceps. L. Corps du biceps. L. Coupe du deltoïde. L. Corps du biceps. L. Coupe du biceps. L. Coupe du biceps. L. Coupe du h. Muscle pe	EXPLIC
P. Vaste ext Q. Artère ac R. Artère ci R. Artère ci S. Branche c T. Nerf circe T. Nerf circe d. Tète de l' b. Grand tro c. Gavité gel d, d. Capsule e. Ligament f. Portion i la long g. Coupe du h. Coupe du h. Coupe du	EXPLICATION.

## Fig. 2. — 4° Plan.

Préparation. — Sans vien changer à la préparation précédente, attirez l'humérus

nuscie. Corps du biceps. Grand pectoral. Grand rond. Lougue portion du triceps brachial.	Coupe du deltoïde. Tendon de la courte portion du biceps brachial. Tendon de la longue portion du même	Apopulyse concedent. Ligament aeromio-coracoïdien. Corps de l'hounerus. Coupe du trapéze.	Coupe de la peau. Clavicule. Accomion. Appropries	Parties accessoires.
<ul> <li>f. Portion intra-articulaire du tendon de la longue portion du bicers,</li> <li>g. Coupe du museic sus-épineux,</li> <li>h. Coupe du sous-épineux.</li> <li>h. Muscle petit roud,</li> </ul>	Coupe du deltoide.  Coupe du deltoide.  Coupe du deltoide.  Coupe du deltoide.  Capsule orbienlaire de l'articulation scapulo-humérale.  Coulon de la longue portion du même  Coulon de la longue portion du même  Coupe du deltoide.  Capsule orbienlaire de l'omoplate.  Capsule orbienlaire de l'omoplate.  Capsule orbienlaire de l'omoplate.  Capsule orbienlaire de l'omoplate.  Capsule orbienlaire de l'omoplate.	Parlies contenues dans le quatrième plan. a. Tête de l'humérus. b. Grand trochauler de l'humérus.	<ul><li>Q. Artère acromio-thoracique.</li><li>R. Artère circonflexe postérieure.</li><li>S. Branche de l'artère lumérale.</li><li>T. Nerf circonflexe.</li></ul>	P. Vaste externe.









### PLANCHE 8.

### RÉGION AXILLAIRE.

### Fig. 1. - 3° Plan.

Préparet en. — Enlevez la partie moyenne du grand pectoral en conservant les vaisseaux et les nerfs thoraciques qui rampent sous la face profonde de ce muscle.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A,A. Coupe de la peau.
- B,B. Aponévrose du grand pectoral.
  - C. Partie inférieure du ligament suspenseur de l'aisselle.
  - D. Aponéviose du deltoïde.
  - E. Aponèvrose brachiale.
  - Γ. Coupe du faisceau claviculaire du grand pectoral,
  - 47. Coupe du faisceau sternal du même muscle.

- H. Coupe du grand pectoral près de son insertion humérale.
- K,K. Branches sus-claviculaires du plexus cervical.

Parties contenues dans le troisième plan.

- a. Fcuillet antérieur de la gaine aponévrotique du petit pectoral.
- 1,1. Branches de l'artère thoracique supérieure.
  - 2. Veine céphalique.
- 3,3. Nerfs thoraciques du plexus brachial.

### Fig. 2. - 4° Plan.

Préparation. — Enlevez le mince feaillet aponévrotique qui passe en avant du petit pectoral, et préparez le ligament suspenseur de l'aisselle.

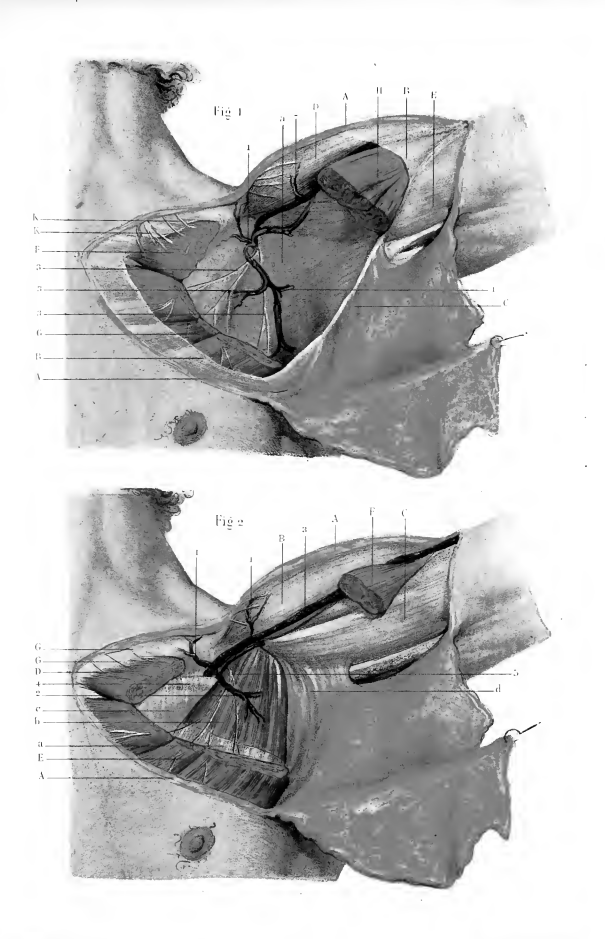
### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

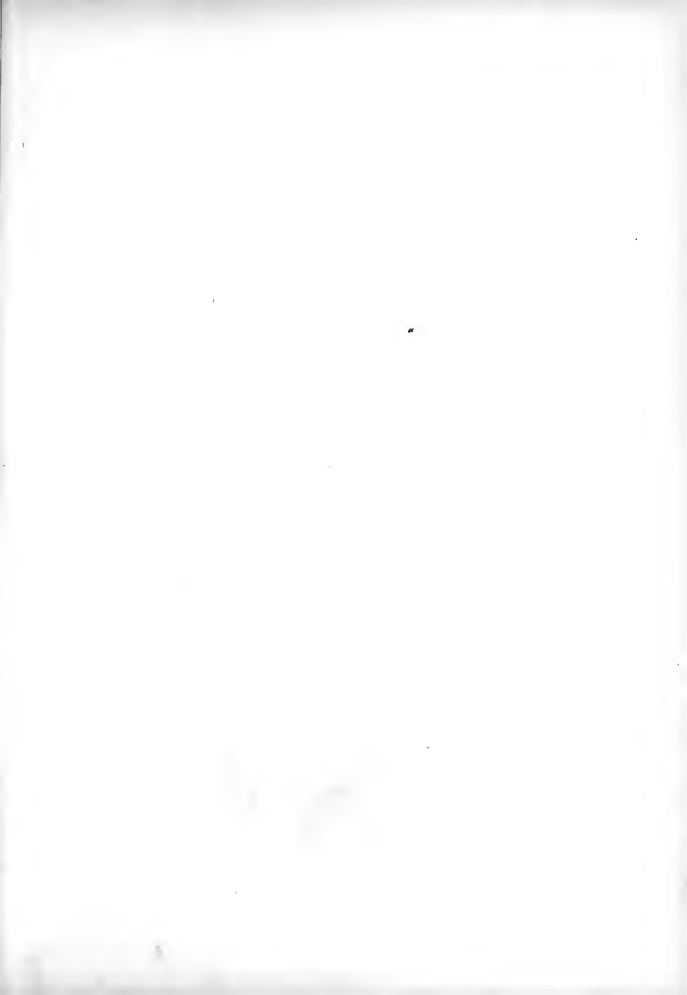
- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Aponévrose du deltoïde.
  - C. Aponévrose brachiale.
  - D. Coupe du faisceau claviculaire du grand pectoral.
  - U. Coupe du faisceau sternal du même muscle.
  - Coupe du grand pectoral près de son insertion humérale.
  - C. Branches sus-claviculaires du plexus brachial.

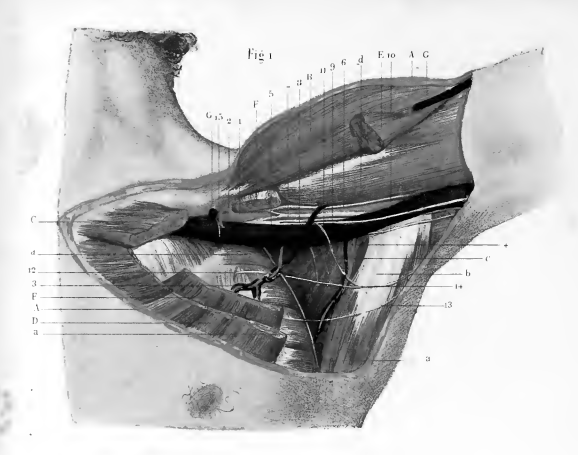
- Parties contenues dans le quatrième plan.
- a. Feuillet antérieur de la gaîne aponévrotique du petit pectoral.
- b. Muscle petit pectoral.
- c. Aponévrose clavi-pectorale.
- d. Ligament suspenseur de l'aisselle.
- 1,1. Pranches de l'artère acromiale.
  - 2. Branche de l'artère thoracique supérieure.
  - 3. Veine céphalique.
  - Veine axillaire vue par transparence à travers l'apone vrose clavi-pecturale.
  - 5. Nerf thoracique du plexus brachial.

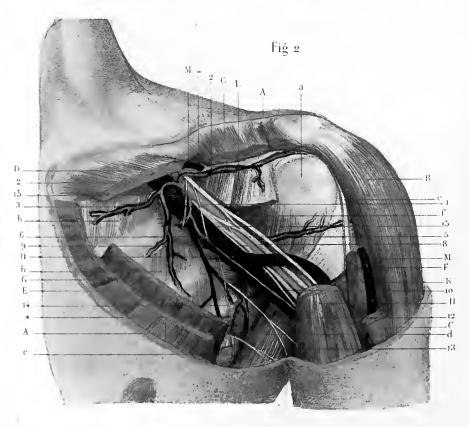
Anat top











### PLANCHE 9.

### RÉGION AXILLAIRE.

### Fig. 4. — 5° Plan.

Préparation. — Coupez le petit pectoral près de ses deux extrémités, enlevez-en la partie moyenne et débarras-sez-vous de l'aponévrose qui cache les mu cles profonds de la région. Vous aurez ensuite à disséquer les vaisseaux et les nerfs au milieu du tissu adipeux et des ganglions lymphatiques dont tout le creux axillaire est rempli. Cette préparation vous demandera beaucoup de temps et de patience. Il arrive très-fréquemment qu'après la section d'une veine, le sang dont elle est gorgée se répand sur la pièce et colore tous les tissus d'une teinte rouge qui gêne pour l'étude. Je ne connais pas de meilleur moyen, pour prévenir cet accident, que de pousser au préalable une bonne injection grasse dans les veines du membre supérieur. A défaut de cette injection, on évitera autant que possible d'ouvrir les troncs veineux, et si l'on est forcé de le faire, on au ra soin de toujours les sectionner entre deux ligatures.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A, A. Coupe de la peau.
  - B. Muscle deltoïde.
  - C. Coupe du faisceau claviculaire du grand pectoral.
  - D. Coupe du faisceau sternal du même muscle.
  - E. Coupe du grand pertoral près de son insertion humérale.
- F,F. Coupes du petit pectoral.
- G,G. Veine céphalique.

### Parties contenues dans le cinquième plan.

- a,a. Faisceaux du muscle grand der telé,
  - b. Muscles grand dorsal et grand rond réunis.
  - c. Muscle sous-scapulaire.
  - d. Courte portion du biceps et coraco-brachial.
  - 1. Artère axillaire.

- 2. Artère acromio-thoracique.
- 3. Artère thoracique supérieure.
- 4. Artère thoracique longue ou mammaire externe.
- 5. Veine axillaire.
- 6. Nerf musculo-cutané.
- 7. Nerf médian,
- 8. Nerf cubital.
- 9. Nerf brachial cutané interne.
- 10. Berf accessoire du brachial cutané interne.
- Branche anastomotique entre le nerf brachial cutané interne et le deuxième nerf intercostal.
- 42. Deuxième nerf intercostal.
- 13. Troisième nerf intercostal.
- Nerf du grand dentelé (grand nerf respirateur externe de Ch. Bell).
- 15. Branche thoracique du plexus brachial.

### F16. 2.

Cette figure représente le même plan que la précédente. Elle est seulement destinée à montrer les rapports des différents organes de la région lorsque le bras est rapproché du tronc.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A,A. Coupe de la pean.
  - B. Portion externe du musele deltoïde.
- C,C. Coupes de la portion antérieure du même muscle.
  - D. Coupe du faisceau claviculaire du grand pectoral.
- E. Coupe du faisceau sternal du grand pectoral.
- F. Coupe du grand pectoral près de son insertion humérale.
- G. Coupe de l'extrémité inférieure du petit pectoral.
- II. Coupe de la courte portion du biceps brachial.
- K. Coupe du coraco-brachial.
- L. Tendons du petit pectoral, de la courte portion du biceps et du coraco-brachial, réunis au niveau de l'apophyse coracoïde.
- M,M. Veine céphalique.

### Parties contenues dans ce plan.

- a. Têle de l'humérus recouver'e de la capsule orbiculaire.
- b,b. Muscles intercostaux externes.

- c,c. Faisceaux du grand dentelé.
  - d. Muscle grand dorsal.
  - e. Tendon de la longue portion du biceps.
  - f. Muscle sous-scapulaire.
  - 1. Artère axillaire.
- 2,2. Artère acromio-thoracique.
  - 3. Artère thoracique supéricure.
  - 4. Artère thoracique longue on mammaire externe.
  - 5. Artère circonflexe antérieure.
  - 6. Veine axillaire.
  - 7. Nerf musculo-cutané.
  - 8. Nerf médian.
  - 9. Nerf cubital.
- 10. Nerf brachial cutané interne.
- 11. Nerf accessoire du brachial cutané interne.
- 12. Deuxième nerf intercostal.
- 13. Troisième nerf intercostal.
- 44. Nerf du grand dentelé.
- 15,15 Branches thoraciques du plexus brachial.

### PLANCHE 10.

# RÉGION BRACHIALE ANTÉRIEURE.

## Fig. 1. - 1 or Plan.

# MÉPECINE OPÉRATOIRE

interne du biceps, à une hauteur variable, selon qu'on vondra atteindre le vaisseau plus on moins près de son origine. On aura soin d'éviter la veine basilique. Les incisions pour la ligature de l'artère humérale seront faites le long du bord

tation circulaire est généralement préférée. postérieur, on bien deux latéraux). Lorsqu'il n'y a pas de contre-indication, l'ampucirculaire, ovalaire, elliptique, à un lambeau, à deux lambeaux (un antérieur et un Les amputations dans la continuité se pratiquent, selon le cas, par les méthodes

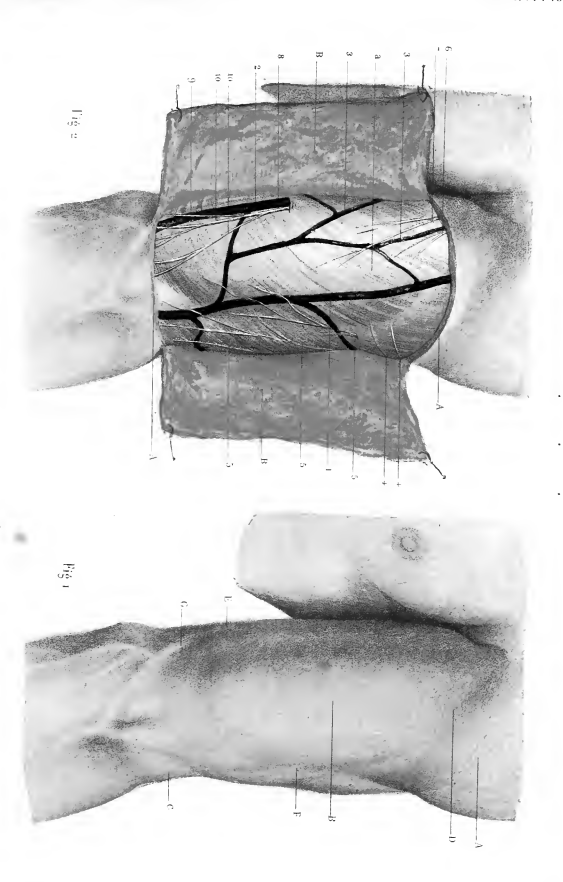
### EXPLICATION

b. Genthere denoidienne anteneme.	C. Sailtie du long supinateur.	B. Saillie du biceps.	A. Saillie du deltoïde.	
-	6. Saillie de la veine basilique	F. Gouttière bicipitale externe.	E. Gouttière bicipitale interne.	

## Fig. 2. — 2° Plan.

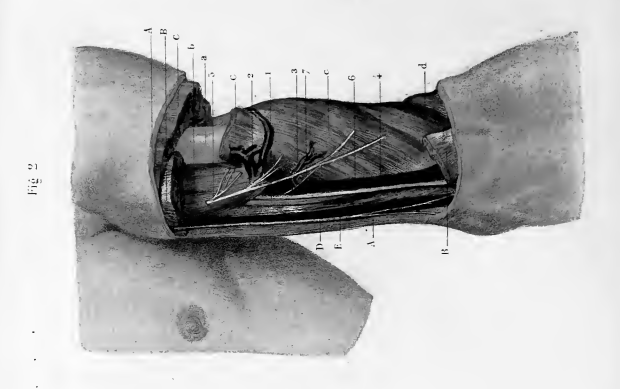
ficialis, et après les avoir isolés, vous mettrez à nu l'aponévrose d'enveloppe. Vous trouverez les vaisseaux et les nerfs superficiels dans l'épaisseur du fascia supersur la face antérieure du bras, ces deux incisions par une incision verticale métravers de doigt au-dessus des tubérosités épicondylienne et épitrochléenne. Joignez, diane, Disséquez et rabattez de chaque côté du membre les deux lambeaux cutanés. à-dire immédiatement au-dessous du tendon du grand pectoral et à un ou deux Préparation. — Incisez la peau horizontalement sur les limites de la région, c'est-

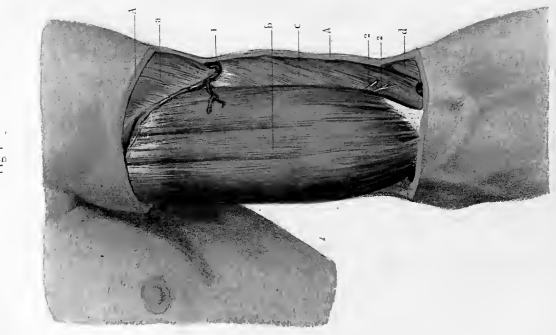
<ul><li>3,3. Veines superficielles secondaires de la face antérieure du bras.</li><li>1,4. Hameaux cutanés du nerf circouflexe.</li></ul>	<ul><li>a. Aponévrose brachiale.</li><li>1. Veine céphalique.</li><li>2. Veine basilique.</li></ul>	A.A. Coupe de la peau.  B.B. Lambeau comprenant la peau et le pannicule adipeux sous-cutané.	EXPLICATION
3,3. Veines superficielles secondaires de la lice antérieure du bras.  1,4. Hameaux cutanés du nerf circourtexe.  10,10. Branche épitrochléenne du même nerf.  10,10. Branches antérieures du même nerf.	7. Rameau superieur du nert practiat cutané interne. 8. Trone du nerf brachial cutané in-	5,5. Rameaux cutanés du nerf radiat. 6. Rameau du nerf accessoire du bra- chial cutané interne.	ATION.











## PLANCHE 11.

# RÉGION BRACHIALE ANTÉRIEURE.

Fig. 2. — 4° Plan.	Préparation. — Coupez le biceps transversalement sur les limites de la région, el culevez-en la partie moyenne en ménageaut le nerf musculo-cutané qui longe sa face	profonde. Enlevez de même l'extrémité inférieure du delloïde. Il ne vous restera plus qu'à préparer avec soin les vaisseaux et les nerfs sans en altèrer les rapports. Il	n'est pas indispensable de conserver en place la veine basilique et le nerf brachiat cutané interne, comme je l'ai fait.	EXPLICATION.	Parties accessoires.  q d. Muscle long supinateur.	A.A. Coupe de la peau.  1. Artère humérale.  2. Branche deltoidienne de l'artère hu-	C. Coupes du deltoïde, mérale. 3. Branche artérielle destinée au brachiat	E. Nerf brachial cutané interne.	Parties contenues dans le quatrième plan, 5. Nerf musculo-cutané.	6. Muscle coraco-brachial.  c. Muscle brachial antérieur.  inédian et le musculo-entané.
Fig. 1. — 3° Plan.	Préparation. — Enlevez l'aponévrose brachiale, les vaisseaux et les nerfs superliciels; la première couche musculaire se trouvera ainsi toute préparée.	EXPLICATION, plus	d. Extrémité supérieure du long supina- teur.	1. Petite branche deltoülienne de l'artère humèrale.	rieur.   2,2. Branches du nerf musculo entané.	A,A B,B	<u>්</u> ප්රි	· 보	Par	· ·
Fra	Préparation. — Enlevez l'aponé ciels; la première couche musculair		A.A. Coupe de la peau.  a. Extrémité inférieure du muscle del-	tonde. b. Muscle biceps brachial.	c. Portion externe du brachial anterieur,   2,2.					

## PLANCHE 12.

# RÉGION BRACHIALE POSTÉRIEURE.

Fig. 1. — 1 er Plan.

Voyez, pour la médecine opératoire, les indications données pl. 10, lig. 1.

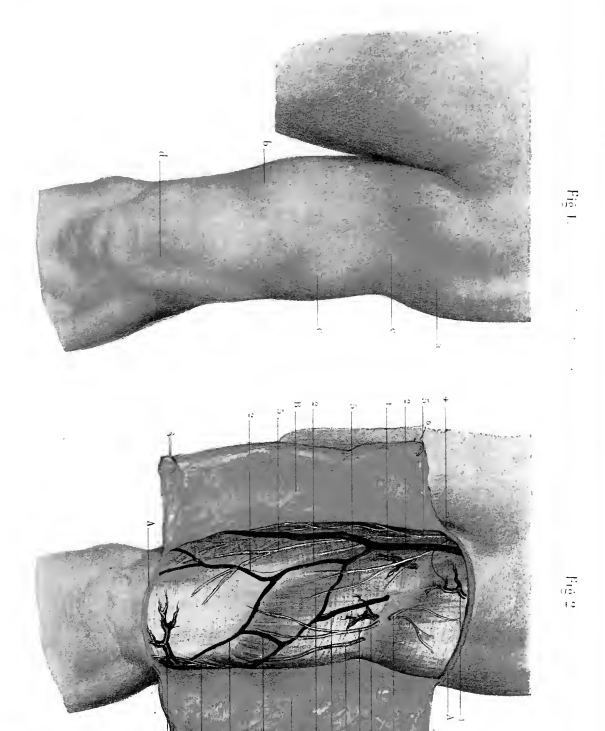
### EXPLICATION.

- a. Saillie du deltoïde.
   b. Saillie de la portion interne du triceps c. Saille de la partion externe du même brachid.
  - inférieur du triceps.
- e. Gouttière deltoillienne postérieure,

## Fig. 2. - 2º Plan.

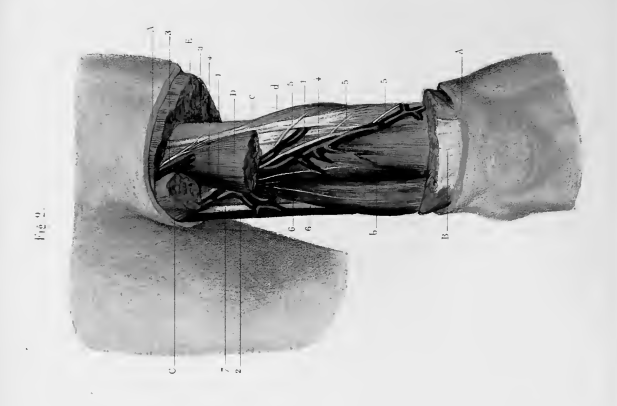
d. Dépression correspondant au tendon délicate au niveau du tendon inférieur du triceps. Les veines superficielles, toutes de nerveux. la peau est toujours notablement plus épaisse qu'en avant, tandis que l'aponévrose petit calibre, n'ent plus ici aucune importance. Bornez-vous à conserver les filets d'enveloppe est généralement plus mince. Cette demière devient souvent trèsrégion brachiale antérieure. La seule différence que je crois devoir indiquer, c'est que Préparation. — Agissez identiquement comme vous l'avez fait pour préparer la

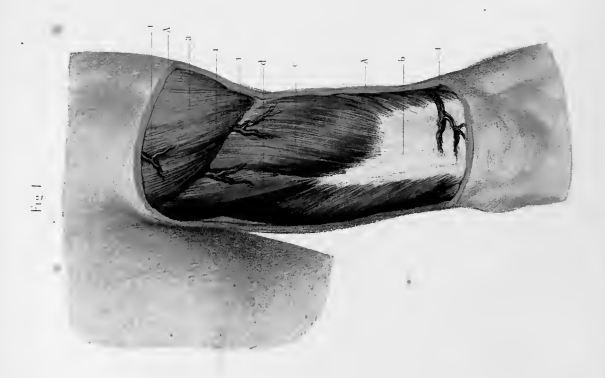
térieure du bras.	2,2,2. Veines superficielles de la face pos-	1.1.1. Artérioles destinées à la peau.	6. Aponévrose brachiale.	pannicule adipenx sous-cutan	B,B. Lambeau comprenant la peau et le	A,A. Coupe de la peau.
	la face pos-	г реан.		s-cutané.	a peau et le	
		י טי				3,3
<i>5</i> .		5,5.		4.		3,3,3,
6. Rameau d	interne.	, 5,5. Rameaux	costal,	4. Rameau	du nerf	3,3,3. Filets du
6. Rameau du ne	interne.	, 5,5. Rameaux du	costal,	4. Rameau du	du nerf circ	3,3,3. Filets du ran
6. Ramean du nerf radi	interne.	, 5,5. Rameaux du nerf	costal,	4. Rameau du deuxie	du nerf circonflexe	3,3,3. Filets du rameau cu
6. Rameau du nerf radial.	interne.	, 5,5. Rameaux du nerf brac	costal,	4. Rameau du deuxième	du nerf circonflexe.	3,3,3. Filets du rameau cutané
6. Bameau du nerf radial.	interne.	, 5,5. Rameaux du nerf brachial cutaué	costal,	4. Rameau du deuxième nerf inter-	du nerf circonflexe.	3,3,3. Filets du rameau cutané de l'épaule











## PLANCIIE 13.

# RÉGION BRACHIALE POSTÉRIEURE.

## Fig. 1. — 3º Plan.

Préparation, — Enlevez les veines, les nerfs superficiels et l'aponévrose d'envesous-jacentes.

### EXPLICATION.

e. Vaste externe.	d. Longue portion du triceps. 1,1. Artérioles fournies par l'humérale.
A,A. Coupe de la peau.	<ul> <li>Exacting interieur du deffoide.</li> <li>Fendon inferieur da triceps.</li> </ul>

## Fig. 2. — 4º Plan.

Préparations - Enlevez l'extrémité inférieure du delloïde. Coupez, à leur partie Vous apercevrez alors le vaste interne sur lequel vous aurez à préparer l'artère loppe. Sulvez toujours, autant que possible, la direction des fibres musculaires supérieure, la longue portion et la portion externe du triceps; renversez-les de haut en bas et sectionnez-les transversalement sur la limite inférieure de la région. humérale profonde et le nerf radial. A la partie supérieure et interne de ce paquet vasculo-nerveux, vous trouverez le nerf cubital et vous pourrez l'étudier en rapport avec la veine hasilique, si vous avez conservé cette dernière.

d. Petite portion du muscle brachial	antérieur. 1,1. Artère humérale profonde ou collaté- rale externe.	<ol> <li>Veine basilique.</li> <li>Rameau cutané de l'épanle du nert circumpexe.</li> </ol>	4,4. Nerf radial. 5,5,5. Rameaux perforants du nerf radial	destinés à la peau de la partie ex- terne du bras. 6,6. Rameux du mème norf destinés au	vaste interne, 7. Nerf cubital.
Parties accessoires.	A.A. Coupe de la peau.  B. Coupe de l'extrémité inférieure du treeus brachial.	6. Coupe de la longue portion du triceps.	E. Coupe du deltoide.  Parties contange dans la Man	a. Corps de Phumérus.  b. Portion interne ou vaste interne du	triceps. 6. Aponévrose intermusculaire externe.

### PLANCHE 14.

#### COUPES DU BRAS.

### Fig. 1. — Coupe transversale au niveau de la partie inférieure de l'aisselle.

#### EXPLICATION.

A.A.	Coupe	de	la	peau.

B. Extrémité supérieure de l'humérus.

a. Muscle grand pectoral.

b,b. Muscle deltoïde.

c. Muscle triceps brachial.

d. Muscles grand dorsal et grand rond réunis.

e. Musele coraco-brachial.

f. Courte portion du biceps brachial.

g. Tendon de la longue portion du biceps brachial.

h. Muscle sous-scapulaire.

1. Artère axillaire.

2. Artère circonflexe postérieure.

3. Veine axillaire.

4. Veine céphalique.

5. Veine superficielle postérieure.

6,6. Ganglions lymphatiques.

7. Nerf médian.

8. Nerf cubital.

9. Nerf radial.

10. Neif brachial cutané interne.

### F16. 2. — Coupe transversale immédiatement au-dessous du tendon du grand pectoral.

A,A. Coupe de la peau.

B. Corps de l'humérus.

a,a. Muscle deltoïde.

b. Longue portion du biceps.

c. Courte portion du biceps.

d. Muscle coraco-brachial.

e. Muscle triceps brachial.

1. Artère humérale.

2. Artère humérale profonde.

3,3. Veines humérales.

4. Veine céphalique.

5. Veine superficielle postérieure.

6. Nerf médian.

7. Nerf radial.

8. Nerf cubital.

### Fig. 3. — Coupe transversale à la partie moyenne du bras.

A,A. Coupe de la peau.

B. Corps de l'humérus.

C. Aponévrose inter-musculaire interne.

D. Aponévrose inter-musculaire externe.

a. Corps du biceps.

b. Musele brachial antérieur.

c,c. Muscle triceps brachial.

1. Attère humérale.

2. Artère humérale profonde.

3,3. Veine humérale.

4. Veine basilique.

5. Veine céphalique.

6. Nerf médian.

7. Nerf eubital.

8. Nerf brachial cutané interne.

9. Nerf radial.

### FIG. 4. — Conpe du bras à sa partie inférieure.

A,A. Coupe de la peau.

B. Extrémité inférieure de l'humérus.

a. Extrémité inférieure du biceps brachial.

b. Muscle brachial antérieur.

c. Musele long supinateur.

d,d. Muscle triceps brachial.

1. Artère humérale.

2. Artère humérale profonde.

3,3. Veines humérales.

4. Veine basilique.

5. Veine céphalique.

6. Nerf médian.

7. Nerf cubital.

8. Nerf radial.

9. Nerf brachial cutané interne.

10. Nerf musculo-cutané.

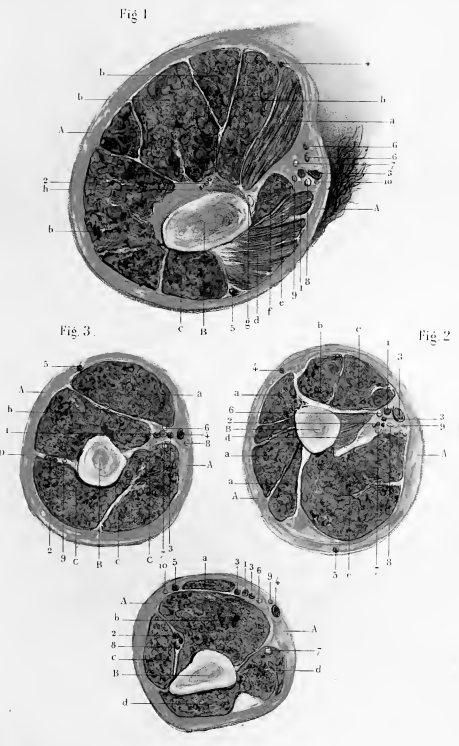
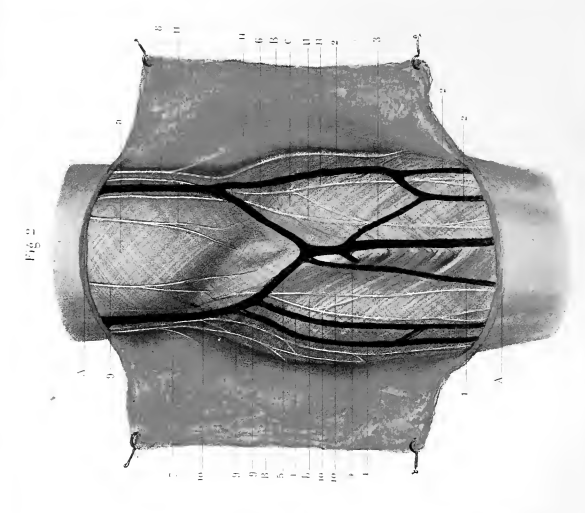
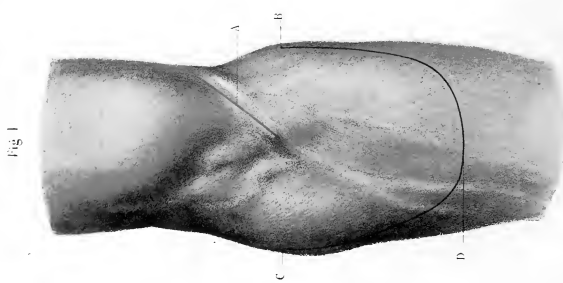


Fig 4.









## PLANCHE 15.

## RÉGION DU PLI DU COUDE.

## Fig. 4. - 4 er Plan.

## MÉDECINE OPÉRATOIRE.

condyle. — D, sommet du lambeau descendant à 8 ou 10 centimètres de | dispensable. mité interne de l'incision commençant à 3 centimètres au-dessous de

## Fig. 2. — 2º Plan.

interne da biceps et longeant la veine médiane basilique que l'on devra | en ayant soin de ménager le fascia superficialis qui comprend, dans son épaisseur, B,C,D,—Désarticulation du coude, — Procédé à un lambeau antérieur. — B, extré- | enlevant, avec la peau, le paunicule adipeux sous-cutané. Arrêter la dissection lors-Preparation. — Faire à la peau deux incisions transversales embrassant la moitié A.— Ligature de l'artère humérale au pli du coude. — Incision de 5 à 6 centi- sités épicondylienne et épitrochléenne, l'une au-dessus, l'autre au-dessous de ces mètres sur le trajet d'une ligne allant du milieu de la région vers le bord | saillies osseuses. Réunir ces deux incisions par une incision longitudinale médiane, les vaisseaux et les nerfs superficiels. Rabattre de chaque côté les deux lambeaux, en antérieure de la circonférence du coade et situées à deux travers de doigt des tubéroveines et les nerfs. Enfin mettre à nu l'aponévrose d'euveloppe par l'ablation du l'epitrochlée. — C, extrémité externe, à 2 centimètres au-dessons de l'épi- feuillet profont du fascia superficialis. L'injection préalable des veines n'est pas in-

### EXPLICATION.

## PLANCHE 16.

## RÉGION DU PLI DU COUDE.

## Fig. 1. — 3° Plan.

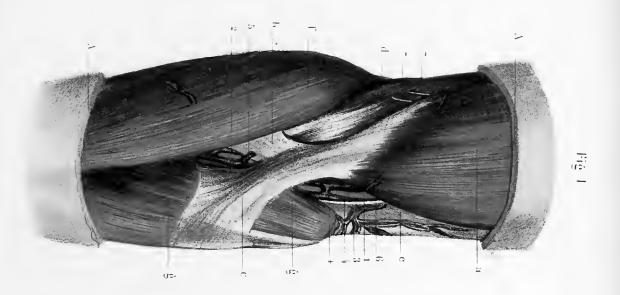
celles que vous avez pratiquées sur la peau pour la préparation du plan précédent. [açon à ne conserver que le tendon inférieur de ce muscle. Enlevez de même : en Rabattez les deux lambeaux en enlevant les vaisseaux et les nerfs superficiels. Ménagez debors, le Jong supinateur, pour découvrir le premier radial externe ; en dedans, Priparation. — Paites à l'aponévrose d'enveloppe, trois incisions identiques avec

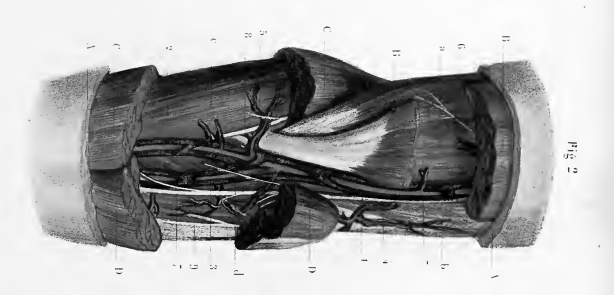
A,A. Coupe de la peau.  7. Corps du biceps brachial.  6. Tendon inférieur de ce musele.  7. Son expansion aponévrotique.  7. Musele brachial antérieur.  8. Aponévrose inter-musentaire interne.  9. Musele long supinateur.  7,  9. Musele roud pronateur.  7,	nerl musculo-cutané. EXPLICATION.	l'aponévrose inter-musculaire interne, à une distance variable, au-dessus de l'éperochlée. Découvrez la portion du muscle brachial antérieur visible en dehors obiceps, et coupez, au niveau du bord externe de ce dernier muscle, les branches obiceps, et coupez, au niveau du bord externe de ce dernier muscle, les branches obiceps.	pouillez du fissu conjonctif qui les entonre, l'artère humérale, ses deux veines sat lites, le nerf médian et l'artère collatérale interne ; vons trouverez cette dernière s	Fexpansion du biceps que vous poursuivrez jusque sur les muscles épitrochléens vous devrez la délimiter artificiellement afin de découvrir le rond pronateur. 1'	access that the try industrially call of the Vallet 1875 Val
<ol> <li>Artère humérale.</li> <li>Origine de l'artère radiale.</li> <li>Artère collatérale interne.</li> <li>Yeines humérales.</li> <li>Veine communicante.</li> <li>Nert médian.</li> <li>Branches du nerf musculo cutané.</li> </ol>	ON.	distance variable, au-dessus de l'épachial antérieur visible en dehors de ce dernier muscle, les branches	rtère humérale, ses deux veines sau rne ; vous trouverez cette dernière s	usque sur les muscles épitrochléens de découvrir le rond pronateur. 1)	ssealty of los heris simerificiels. Viehag

## Fig. 2. — 4º Plan.

atel- | laires et nerveuses qui occupent le milieu de la région. Dé- | fond des doigts. Vous préparerez ensuite avec soin les nombreuses branches vascus où | toute la masse des muscles épitrochléens jusqu'au plan formé par le fléchisseur pro-Préparation. — Enlevez le corps du bicens et son expansion aponévrotique, de

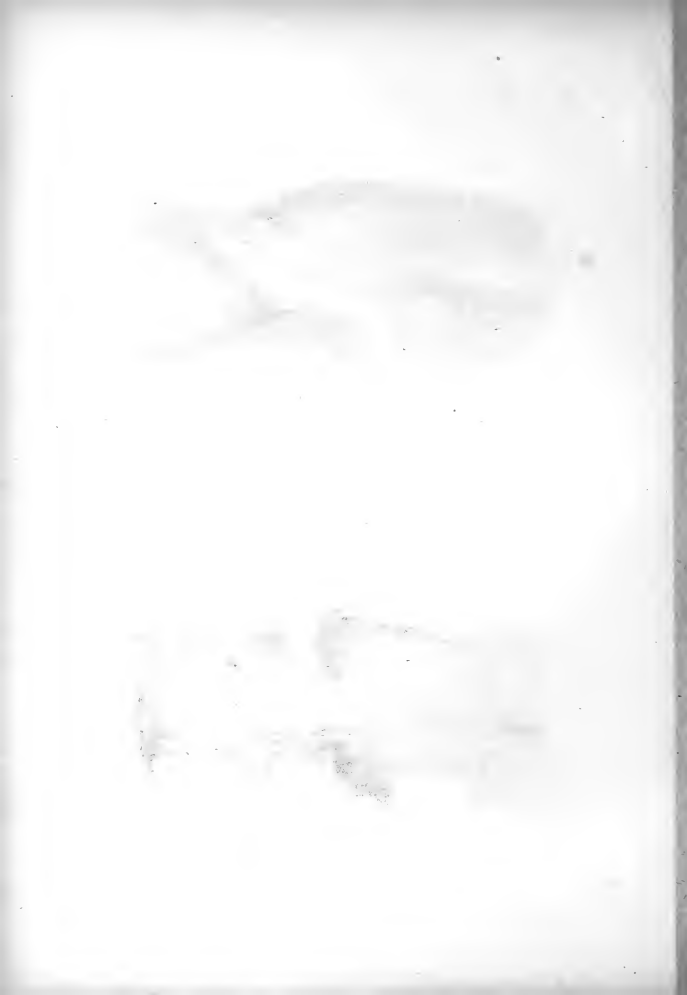
naire mierne, a ortion du musck	naire merne, a une distance variable, au-dessus de l'epi-l' ortion du muscle brachial antérienr visible en dehors du	BAFBIOALIUM	AHOM.
eau du bord ext	eau du bord externe de ce dernier muscle, les branches du	A,A. Coupe de la peau. B,B. Coupe du biceps brachial.	Artère rabiale.     Artère rabiale.     Artère rabiale.
EXPLI	EXPLICATION.	C.C. Coupe du long supinateur. D.D. Coupe des muscles épitrochiècus.	<ol> <li>Artère contane.</li> <li>Artère collatèrale interno.</li> <li>Artère récurrente radiale antérieure.</li> </ol>
	1. Artère humérale.	Parties contenues dans le 4º plan.	6. Nerf musculo-cutané.
oial.	2. Origine de l'artère radiale.	a. Muscle brachial antérieur.	7. Nerf médian.
e muscle.	3. Artère collatérale interne.	b. Aponévrose inter-musculaire interne.	8. Nerf radial.
rotique. ieur. ieura interno	5. Veines humérales.  B. Norf médian	c. Premier radial externe.	9. Nerf cubitat.
w.	7,7. Branches du nerí musculo cutané.		

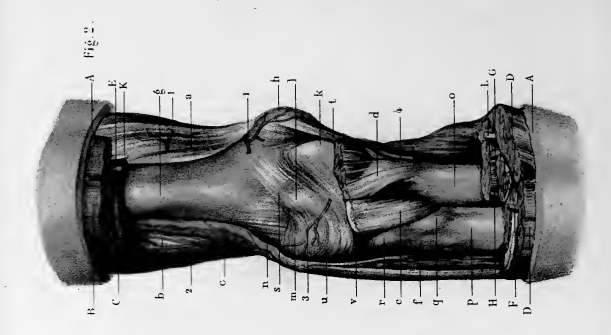


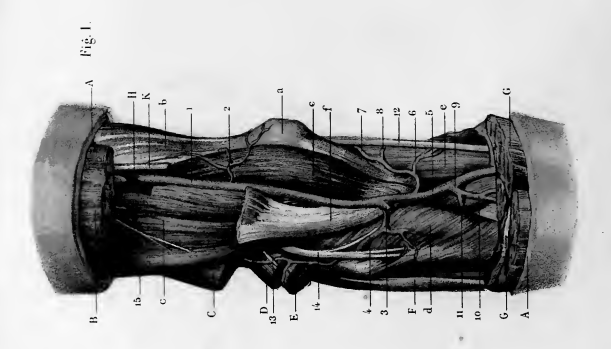


a section of the contract of t

N.,







## PLANCHE 17.

## RÉGION DU PLI DU COUDE.

Fig. 2. - 6º Plan.

## Fig. 1. - 5° Plan.

Préparation. - Enlevez tous les muscles qui restent encore sur la face antérieure par l'ablation du long supinateur et des deux radiaux externes; vous préparerez en | de l'articulation, en conservant seulement l'extrémité terminale du biceps et du bramême temps la branche postérieure du nerf radial. Pour donner plus de netteté à la | chial antérieur, Préparation. — Bornez-vous à mettre à découvert le muscle court supinateur, préparation et suivre plus aisément les branches artérielles, vous pourrez débarras-

ser celles-ci d	e leurs veines collatérales, ain	ser celles ci de leurs veines collatérales, ainsi qu'on le lait en anatonie descriptive.	ENPLICATION.	TION.
	EXPLICATION	TION.	Parties accessoires. A A. Coupe de la peau.	g. Corps de l'humérus. h. Épitrochlée. k. Bard interne de la trachlée bumérate
Parties aco. A,A. Coupe de la peau. B. Coure du biceis bu C. Extremité supérieu nateur. D. Extrémité supérieu	Parties accessoires. A. Coupe de la peau. B. Coupe du biceus brachial. C. Extremité supérieure du long supinateur. D. Extremité supérieure du premier radial	<ul> <li>d. Muscle court supinateur.</li> <li>e. Muscle fiéchisseur protond des doigts.</li> <li>f. Tenton inférieur du biceps brachial.</li> <li>1. Artère lumérale.</li> <li>2. Artère collatérale interne.</li> <li>3. Artère radiale coupée à son origine.</li> <li>4. Artère récurrente radiale autérieure.</li> </ul>	B. Coupe du biceps brachial. C. Coupe du brachial antérieur. D.D. Coupe des nuscles de la face autérieure de l'avant-bras. E. Coupe des vaisseaux luméraux. F. Coupe de l'artère radiale. G. Coupe de l'artère cubitole. H. Coupe de l'artère interosseuse anté-	1. Saillie du bord externe de la trochlée l'unérelle.  m. Saillie du condyle de l'humérus.  n. Épicondyle.  o. Corps du cubitus.  p. Corps du radius.  q. Tubés osité bicipitale du radius.
E. Extrémité su externité su Extremisé su Extremisé su Extremisé su Extrémisé su Extremisé su Ex	E. Extrémité supérieure du second radial externe.  F. Muscle extenseur commun des doigts.  G.G. Coupe des muscles superficiels de l'acteur.	<ol> <li>Aricre cubitate.</li> <li>Tronc commun des artères récurrentes cubitales.</li> <li>At tère recurrente cubitale antérieure.</li> <li>At tère récurrente cubitale postérieure.</li> </ol>	rieure. K. Coupe du nerf médian. L. Coupe du nerf cubital. Parties contenues dans le 6° plan.	<ol> <li>Cot on Paotus.</li> <li>Ligament autérieur de l'articulation du coude.</li> <li>Ligament huméro-coronoidieu.</li> <li>Fibres antérieures du ligament latéral</li> </ol>
H. Veines lumérales.  K. Nerf médian.  Parties contenues à	van Pras. Veines lumėrales. Nerf mėdian. Parties contenues dans le 5° <b>plan</b> .	9. Irone commun des interoseuses.  10. Artère interosseuse antérieure.  11. Artère interosseuse postérieure.  12. Nerf enbital.	a. Aponévrose intermusculaire interne. b. Aponévrose intermusculaire externe. c. Insertions humérales du long supina-	externe.  v. Ligament annulaire. 4,1. Branches de l'artère collatérale interne. 2. Branche antérieure de l'artère humé-
a. Épitrochlée, b. Aponévrose C.c. Muscle brach	<ul> <li>a. Épitrochlée.</li> <li>b. Aponévrose intermusculaire interne.</li> <li>c.c. Muscle brachial antérieur.</li> </ul>	<ol> <li>Branche antérieure du nerf radial coupée.</li> <li>Branche postérieure du nerf radial.</li> <li>Nerf musculo-cutané.</li> </ol>	teur et des deux radiaux externes.  d. Tendon du muscle brachial antèrieur.  e. Tendon intérieur du biceps brachial.  f. Muscle extenseur commun des doigts.	rale profonde. 3. Branche de l'artère récurrente radiale antérienre. 4. Artère récurrente cubitale antérieure.

## PLANCHE 18

## RÉGION OLÉCRANIENNE.

## Fig. 1. - 1er Plan.

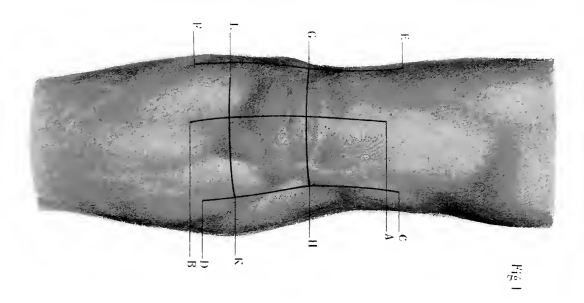
## MÉDECINE OPÉRATOIRE.

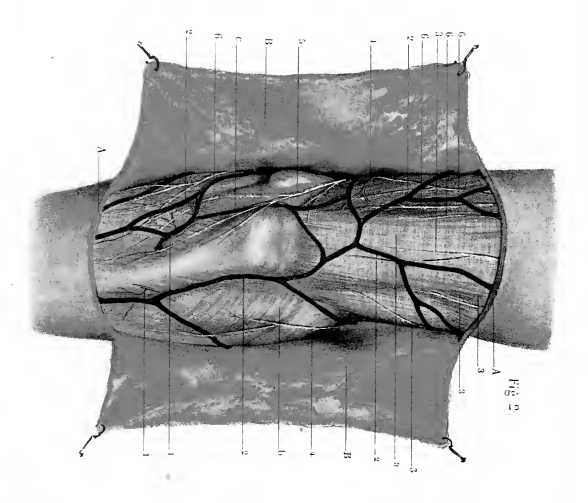
- A,B. Résection du coude. Procédé de Park. Incision longitudinale les nerfs pour se donner du jour. médiane qu'on peut, au besoin, transformer en incision cruciale, | reste, le
- C,D,E,F,G,H. Même opération. Procédé de Moreau. C,D, incision longitudicision transversale passant immédiatement au-dessus du sommet longitudinale interne égale, en longueur, à la précédente. —  $G,\ \Pi,$  in-6 centimètres au-dessus de l'interligne articulaire. — E,F, incision E,G,II,C, et un inférieur, E,G,II,D. de l'ofécrâne et aboutissant aux deux incisiens fongitudinales. nale le leng du bord externe de l'humèrus; le point C est situé à 5 ou On obtient ainsi deux lambeaux quadrangulaires, un supérieur, A, A. Co B, B. La
- C,D,G,H. Même opération. Procédé de Roux. C,D, incision longitudinale sont triangulaires, à base interne. externe. - II,G, incision transversale. - C'est le procédé de Moreau, moins Pincision longitudinale interne. — Les deux lambeaux
- E,F,G,II. Même opération. Procédé de Maisonneuve. E,F, incision longibeaux triangulaires à base externe. de Moreau, moins l'incision longitudinale externe. - Deux lamtudinale interne. — G,II, incision transversale. — C'est le procédé
- C,K,L. Même opération. Procédé de Nélaton. C,K, incision longitudide la précédente. — Un seul lambeau triangulaire à base supérieure K, L, incision horizontale, perpendiculaire à l'extrémité inférieure nale externe descendant jusqu'au niveau du cot du radius. --

### FIG. 2. 1

pli do coude, en prenant un peu plus de précaution pour ménager les vaisseaux et conserve Préparation. — Procédez identiquement comme vous l'avez fait à la région du

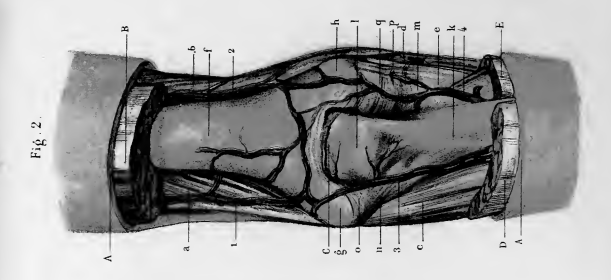
terne.			
6. Rameaux du nerf brachial cutane III-	ø.	le musele cubital antérieur.	
chial eulané interne.		c. Portion de l'aponéviose qui recouvre	c.
5. Branche épitrochléenne du nert bra	Ü	tes mu-cles épicondyheus.	
4. Branche du nerf musculo-cutané.	4	b. Portion de l'aponévrose qui recouvre	6.
3.3. Rameaux cutanés du nerfradial.	್ಷ ಬ	qui recouvie le muscle triceps.	
la région olécrânienne.		a. Portion de l'aposèviose d'enveloppe	а.
2,2,2. Veines superficielles innominées de	2,2,2	panneule adipeax sons-cutané.	
nies par les récurrentes.		B, B. Lambeaux comprenant la peau et le	<u> </u>
1,1. Petites artères tégumenteuses four-	- - - -	A,A. Coupe de la peau.	À, À.
٠	ATION.	EXPLICATION.	
		nserver les rameaux nerveux.	nser
ste, des veines n'ont qu'une médiocre importance, et vous pouvez vous borner à	mporta	les veines n'ont qu'une médiocre i	ste,
s nerfs superficiels, car le fascia sons-cutané n'est pas toujours très-distinct. Au	itané :	fs superficiels, car le fascia sons-c	s ner

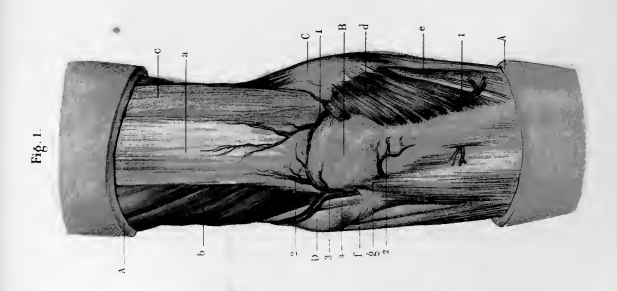












## PLANCIIE 19.

## RÉGION OLÉCRANIENNE.

## Fig. 1. — 3° Plan.

Préparation. — Enlevez l'aponévrose qui recouvre le muscle triceps brachial; | Préparation. — Coupez transversalement le triceps sur la limite supérieure de la trochiée et l'olécrâne. Cette préparation ne présente aucune difficulté.

### EXPLICATION.

9 3			-
f. Insertion épitrochléenne du cubital antérieur.	<ol> <li>Inscrtion abécianieune du mêmenuscle.</li> <li>L.1. Branches de l'artère recurrente radiale modérement</li> </ol>	2,2. Branches de l'artère récurrente cubi- tale nosférieure.	3. Artère collatérale du nerf cubital.
A, A. Coupe de la peau. B. Otécrâne.	C. Epicondyle, D. Epitrochlée, a. Portion movenne du triceos brachial	b. Vaste in erne.	d. Anconé. e. Cubital postérieur.

## Fig. 2. — 4º Plan.

laires, et sectionnez-le à la hauteur du bord supérieur de l'olécrane. Enlevez de ayant soin de ménager les vaisseaux qui rampent sur la face postérieure de l'articumettez à découvert le muscle anconé et le nerf cubital à son passage entre Pépi- région. Reuversez-le de haut en bas, en le détachant des aponévroses intermusenmème les muscles anconé, cubital antérieur, cubital postérieur et le perfeubital, en lation. Il ne vous restera plus qu'à extraîre le tissu conjonctif qui recouvre les igaments.

### EXPLICATION.

f. Cerps de Phanièrus.	g. Epitrochice.	h. Epicondyle.	R. Corps du cubitus.	l. Olécrane.	m. Col du radius.	n. Ligament latéral interne.	o. Ligament transverse ou épitrochlo-olé-	crânien,	<ul> <li>p. Lig-ment latéral externe.</li> </ul>	q. Ligament annulaire.	1. Branche postèrieure de l'artère colla-	térale interne.	2. Branche postèrieure de l'artère lumé -	rale profonde.	3. Arlère rècurrente cutiliale postérieure.	1. Artère récurrente radiale postèrieure.
ole . Parties accessoires.	Di-	A, A. Coupe de la pean.	B. Coupe supérieure du triceps brachial.	C. Coupe du tendon inférieur du triceps.	D. Coupe du cabital antérieur.	E. Coupe du cubital postérieur.		Parties contenues dans le 1º plan.		a. Aponévrose intermusculaire interne.	b. Aponévrase intermusculaire externe.	c. Face prufonde du muscle grand pal-	maire.	d. Face profende du muscle extenseur	commun des doigls.	e. Muscle court supinateur.

### PLANCHE 20.

### RÉGION ANTIBRACHIALE ANTÉRIEURE.

MÉDECINE OPÉRATOIRE.

A. Ligature de l'artère radiale au tiers inférieur de l'avant-bras. — Incision de 4 ou 5 centimètres le long de l'in terstice qui sépare les tendons du grand palmaire et du long supinateur.

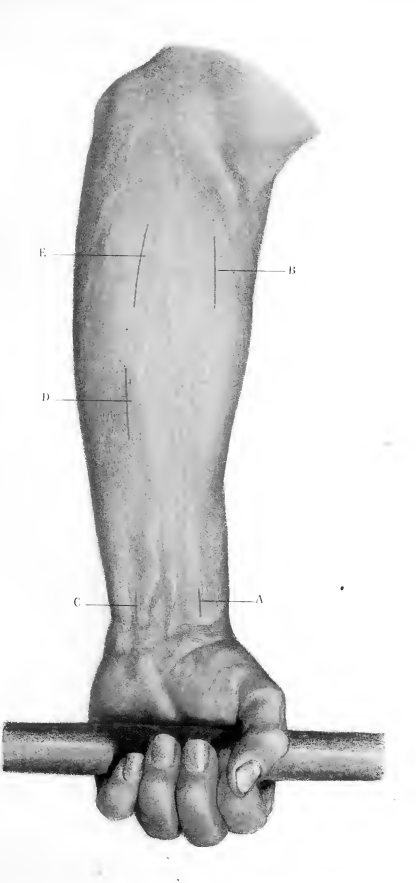
B. Ligature de l'artère radiale au tiers supérieur de l'avant-bras. — Incision de 6 ou 7 centimètres, suivant la saillie du bord interne du muscle long supinateur. — A détaut de cette saillie, l'incision suivrait le trajet d'une ligne dont l'extrémité supérieure serait située à 13 millimètres en dehors du milieu du pli du coude, et dont l'extrémité inférieure irait tomber à égale distance entre l'apophyse styloïde du radius et le tendon du grand palmaire.

C. Ligature de l'artère cubitale au tiers inférieur de l'avant-bras. — Incision de 5 à 6 centimètres, le long du bord radial du muscle cubital antérieur.

D. Ligature de l'artère cubitale à la partie moyenne de l'avant-bras. — Incision de 7 ou 8 centimètres suivant le bord radial du muscle cubital antérieur. — Si la saillie de ce muscle n'était pas visible, on inciserait la peau dans la direction présumée de l'artère, puis on chercherait, pour inciser l'aponévrose, le premier interstice musculaire, en partant du bord interne du cubitus et en marchant vers le radius.

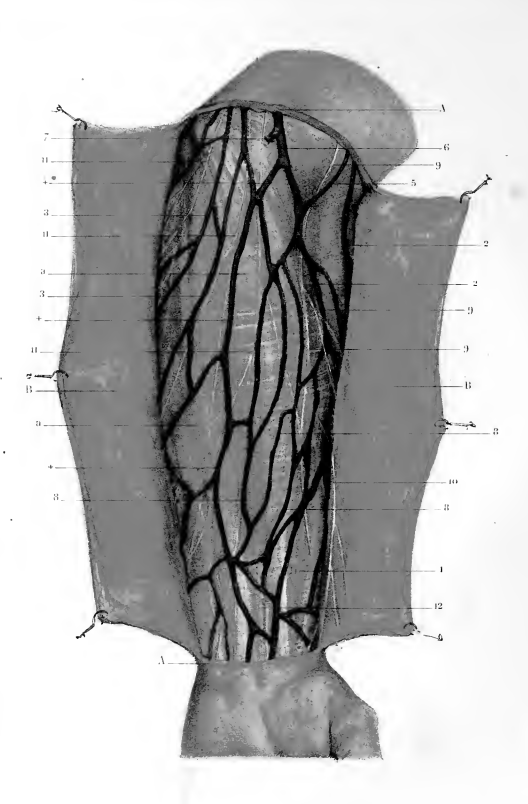
E. Ligature de l'artère enbitale au tiers supérieur de l'avant-bras. — On lie le vaisseau à l'union du tiers supérieur avec le tiers moyen de l'avant-bras. Sa direction est indiquée par le trajet d'une ligne allant de l'épitrochlée au côté externe du pisiforme. — Plus haut, la ligature est regardée comme impossible on peu praticable.

Les amputations de l'avant-bras peuvent se faire à tontes les hauteurs et par toutes les méthodes. — A moins de contre-indication, on préfère généralement la méthode circulaire.









### PLANCHE 21.

#### RÉGION ANTIBRACHIALE ANTÉRIEURE.

#### 2º Plan.

Préparation. — Faites deux incisions horizontales : la première à la hauteur de l'épitrochlée ou un peu au dessous, la seconde au niveau du premier pli que vous rencontrerez sur la face antérieure de l'avant-bras, en avançant vers le poignet. Menez ensuite une incision verticale médiane étendne d'un bout à l'autre de la région. Enlevez du même coup la peau et le pannicule adipeux, en rabattant les deux lambeaux de chaque côté du membre. Préparez ensuite les vaisseaux et les nerfs superficiels, entre les deux feuillets du fascia superficialis. Enfin, découvrez l'aponévrose d'enveloppe.

- A,A. Coupe de la peau.
- B,B. Lambeau comprenant la peau et le pannicule adipeux sous-cutané.
- a,a. Aponévrose antibrachiale.
  - Artère radiale et ses deux veines satellites vues par transparence à travers l'aponévrose.
- 2,2. Veines radiales.
- 3,3. Veines cubitates.
- 4,4. Veine médiane commune.

- 5. Veine médiane céphalique.
- 6. Veine médiane basilique.
- 7. Veine communicante.
- 8,8. Rameaux veineux de la face antérieure de l'avant-bras.
- 9,9. Rameaux du nerf musculo-cutané.
- 10. Rameau perforant du nerf radial.
- 41,41. Rameaux de la branche antérieure du nerf brochial cutané interne.
  - 12. Rameau palmaire cutané du nerf médian.

### PLANCHE 22.

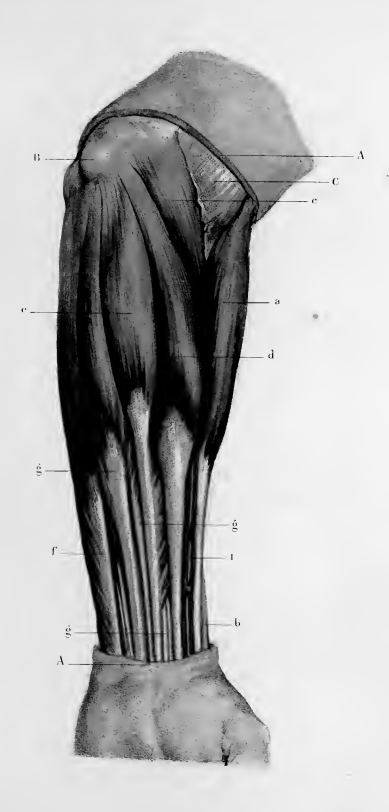
### RÉGION ANTIBRACHIALE ANTÉRIEURE.

#### 3° Plan.

 $\label{eq:preparation} \textit{Préparation.} \ -- \ \text{Il vous suffira, pour préparer ce plan, d'enlever l'aponévrose antibrachiale.}$ 

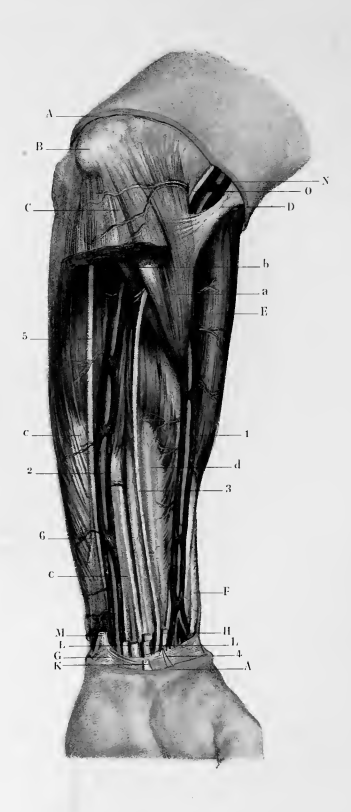
- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Epitrochlée.
  - C. Expansion aponévrotique du biceps brachial.
  - a. Muscle long supinateur.
  - b. Tendon du long abducteur du pouce.
  - c. Muscle rond pronateur.

- d. Muscle grand palmaire.
- e. Muscle petit palmaire.
- f. Muscle cubital antérieur.
- g,g. Tendons du fléchisseur sublime.
  - 1. Artère radiale.









### PLANCHE 23.

### RÉGION ANTIBRACHIALE ANTÉRIEURE.

### 4º Plan.

Préparation. — Coupez, près de la limite inférieure de la région, les tendons du grand palmaire, du petit palmaire et du cubital antérieur. Rabattez ces muscles de bas en haut, et coupez-en les corps charnus un peu au-dessons de l'insertion épitrochléenne, en ayant soin de ménager le rond pronateur. Enlevez ensuite une lamelle aponévrotique qui recouvre le fléchisseur sublime; puis, après avoir étudié ce dernier muscle en place, vous l'enlèverez en procédant de la même façon que pour les trois précédents. Il ne vons restera plus qu'à nettoyer un plan constitué par les deux muscles fléchisseur profond des doigts et long fléchisseur propre du pouce. Dans ce plan se trouvent contenus les principaux nerfs de l'avant-bras, ainsi que les artères radiale et cubitale.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A, A. Coupe de la peau.
  - B. Épitrochlée.
  - C. Coupe des muscles épitrochléens.
  - D. Expansion aponévrotique du biceps.
  - E. Muscle long supinateur
  - F. Muscle long abducteur du pouce.
  - G. Aponévrose antibrachiale.
  - H. Tendon du grand palmaire.
  - K. Tendon du petit palmaire.
- L.L. Tendons du fléchisseur sublime.
- M. Tendon du cubital antérieur.
- N. Artère bumérale au pli du bras.

O. Nerf médian au pli du bras.

Parties contenucs dans le quatrième plan.

- a. Faisceau épitrochléen du muscle rond pronateur.
- b. Faisceau coronoïdien du même muscle.
- c,c. Muscle fléchisseur profond des doigts.
- d. Muscle long fléchisseur propre du ponce.
- 1. Artère radiate.
- 2. Artère cubitale.
- 3. Nerf médian à l'avant-bras.
- 4. Rameau palmaire cutané du nerf médian.
- 5. Nerf cubital.
- 6. Rameau cutané du nerf cubital.

### PLANCHE 24.

### RÉGION ANTIBRACHIALE ANTÉRIEURE.

### 5° Plan,

Préparation. — Enlevez la partie inférieure 'du muscle rond pronateur, le nerf médian, le nerf cubital, l'artère radiale, l'artère cubitale, le long supinateur, le long fléchisseur du pouce et le fléchisseur commun des doigts. En conservant les extrémités de ces organes, comme le représente la figure, vous aurez une préparation d'ensemble qui vous permettra de revoir, d'un seul coup d'œil, les différents plans de la région. N'oubliez pas de ménager la branche antérieure du nerf radial qui passe obliquement sous la face profonde du muscle long supinateur. Vous terminerez la préparation en détachant le tissu conjonctif qui recouvre les muscles radiaux, le carré pronateur, les vaisseaux et le nerf interosseux.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Tendon inférieur du biceps brachial.
  - C. Expansion aponévrotique du biceps.
  - D. Épitrochlée,
  - E. Masse commune des muscles épitrochléens.
  - F. Extrémité supérieure du long supinateur.
  - G. Extrémité supérieure da fléchisseur profond des doigts.
  - II. Extrémité supérieure du long fléchisseur du pouce.
  - 1. Tendon du cubital autérieur.
  - J. Tendon du petit palmaire.
  - K. Tendon du grand palmaire.
  - L. Tendons du fléchisseur sublime.
  - M. Tendons du fléchisseur profond des doigts.
  - N. Tendon du long supinateur.
  - O. Musele long abducteur du pouce.
  - P. Muscle court extenseur du pouce.
  - Q. Artère humérale au pli du bras.
  - R. Extrémité supérieure de l'artère radiale.
  - S. Extrémité supérieure de l'artère cubitale.

- T. Artère récurrente cubitale antérieure.
- U. Extrémité inférieure de l'artère radiale.
- V. Artère radio-palmaire.
- W. Extrémité inférieure de l'artère cubitale.
- X. Nerf médian au pli du coude.
- Y. Nerf médian à l'avant-bras.
- Z. Nerf cubital.

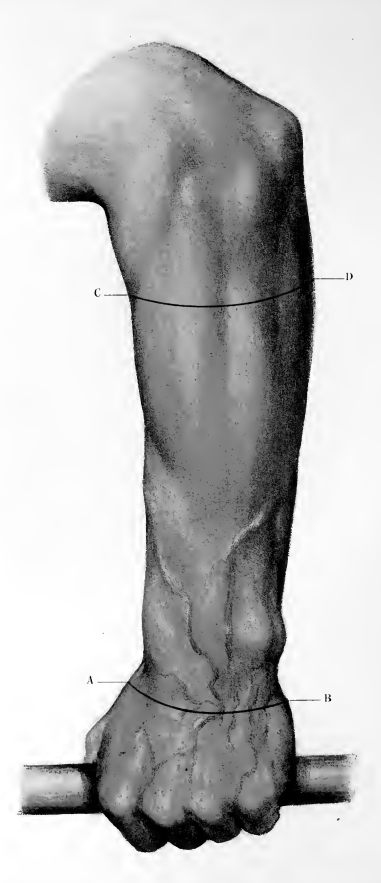
### Parties contenues dans le cinquième plan.

- a. Radius.
- b. Cubitus.
- c. Ligament interesseux.
- d. Muscle premier radial externe.
- e. Muscle second radial externe.
- f. Muscle court supinateur.
- g. Extrémité inférieure du rond pronateur.
- h. Musele earré pronateur.
- 1. Artère interosseuse antérieure.
- 2. Nerf interesseux.
- 3. Branche antérieure du nerf radial.









### PLANCHE 25.

### RÉGION ANTIBRACHIALE POSTÉRIEURE.

### 1er Plan.

### MÉDECINE OPÉRATOIRE.

A,B. Amputation dans l'articulation radio-carpienne. — Méthode circulaire. — Incision circulaire au niveau des extrémités carpiennes du premier et du cinquième métacarpien, c'est-à-dire en rasant la racine des éminences thénar et hypothénar.

C,D. Amputation dans l'articulation du coude. — Méthode circulaire. — Procédé de Cornuau. — Incision circulaire à trois travers de doigt au-dessous de l'interligne articulaire, ou mieux à quatre ou cinq travers de doigt au-dessous de l'épitrochlée dont il est toujours facile de sentir la saillie.

Pour ce qui est relatif aux amputations de l'avant-bras dans la continuité, voyez l'explication de la pl. 20.

### PLANCHE 26.

### RÉGION ANTIBRACHIALE POSTÉRIEURE.

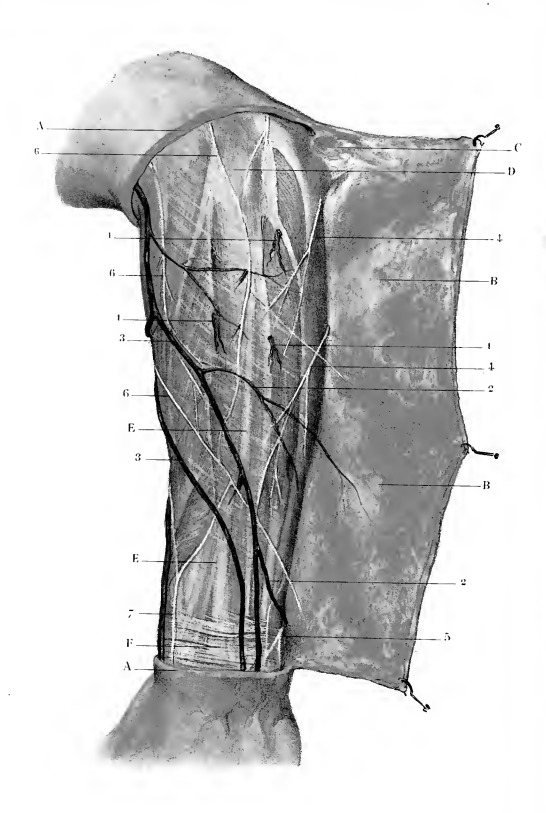
### 2º Pian.

Préparation. - Délimitez la région par deux incisions horizontales menées à la même hauteur que celles de la région antibrachiale antérieure. Enlevez la peau et le pannicule adipeux sous cutané, préparez les veines et les nerfs superficiels, et mettez à découvert l'aponévrose antibrachiale par l'ablation du fascia superficialis.

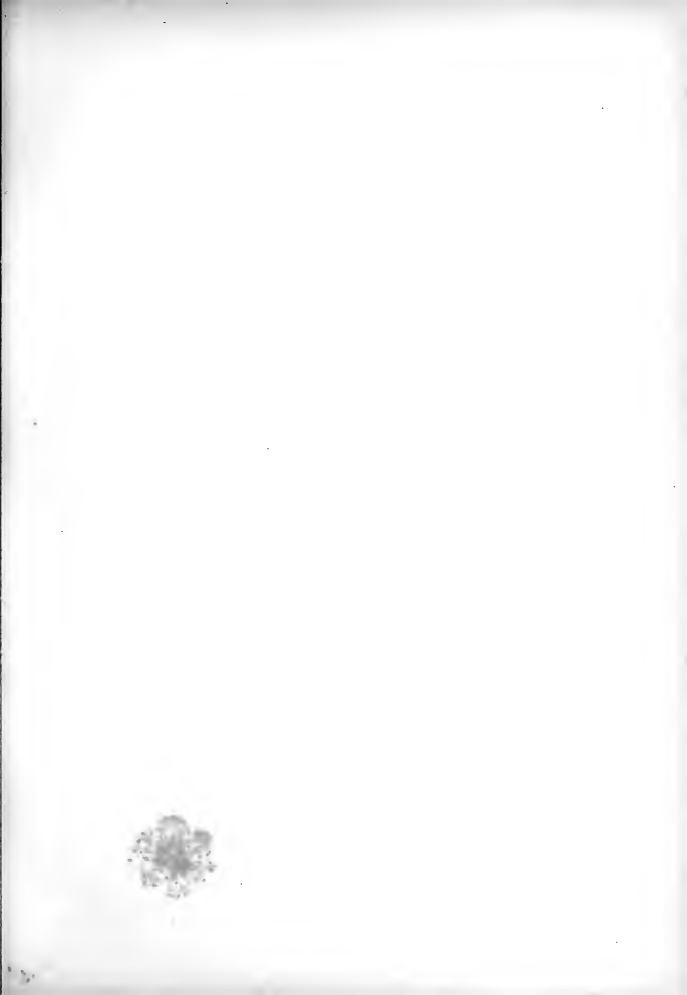
### EXPLICATION.

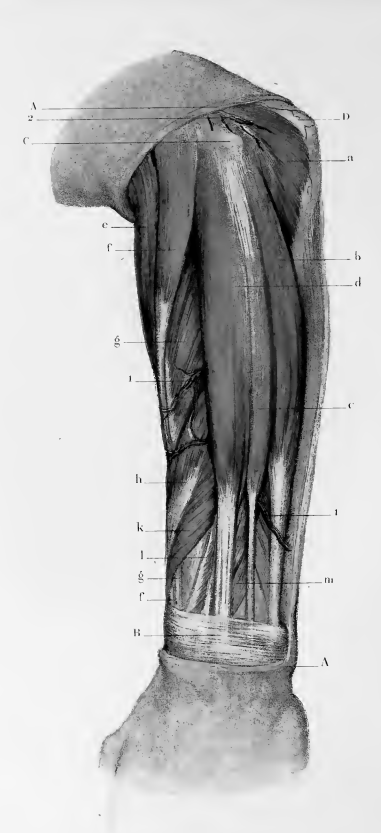
- A,A. Coupe de la peau.
- B.B. Lambeau comprenant la peau et le pannicule adipeux sous-cutané.
  - C. Bourse séreuse rétro-olécrànienne ouverte.
  - D. Saillie de l'épicondyle.
- E,E. Aponévrose antibrachiale.
  - F. Portion de cette aponévrose qui constitue le ligament | 6,6. Branches du nerf musculo-cutané. annulaire postérieur du carpe.
- 1,1. Artérioles destinées à la peau.
- 2,2. Veines innominées de la face postérieure de l'avant-
- 3,3. Veines radiales.
- 4,4. Rameaux du nerf brachial cutané interne.
  - 5. Rameau cutané du nerf cubital.

    - 7. Rameau cutané dorsal du nerf radial.









### PLANCHE 27.

### RÉGION ANTIBRACHIALE POSTÉRIEURE.

### 3º Plan.

Préparation. — Conservez seulement la portion de l'aponévrose antibrachiale qui forme le ligament annulaire postérieur du carpe et enlevez tout le reste de cette aponévrose avec les vaisseaux et les nerfs superficiels. Vous éviterez autant que possible de déchirer la partie supérieure des muscles extenseurs et l'anconé auxquels l'aponévrose est extrêmement adhérente.

### EXPLICATION.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Ligament annulaire postérieur du carpe.
  - C. Épicondyle.
  - D. Olécrâne.
  - a. Muscle anconé.
  - b. Muscle cubital postérieur.
  - c. Muscle extenseur propre du petit doigt.
  - d. Muscle extenseur commun des doigts.
  - e. Muscle long supinateur.

- f,f. Muscle premier radial externe.
- g,g. Muscle second radial externe.
  - h. Muscle long abducteur du pouce.
  - k. Muscle court extenseur du pouce.
  - l. Muscle long extenseur du pouce.
- m. Portion de l'extenseur propre de l'index. I,I. Rameaux de l'artère interesseuse postérieure.
  - 2. Rameau de l'artère humérale profonde.

### PLANCHE 28.

### RÉGION ANTIBRACHIALE POSTÉRIEURE.

### 4º Plan.

Préparation. — Coupez le tendon de l'extenseur commun, de l'extenseur propre du petil doigt et du cubital postérieur immédiatement au-dessus du ligament annulaire postérieur. Reuversez ces muscles de bas en haut et sectionnez-les transversalement lorsque vous aurez mis à découvert le court supinateur. Il ne vous restera plus qu'à enlever une lame celluleuse qui recouvre le plan profond et à débarrasser ce plan du tissu conjonctif qui la cache en partie.

### EXPLICATION.

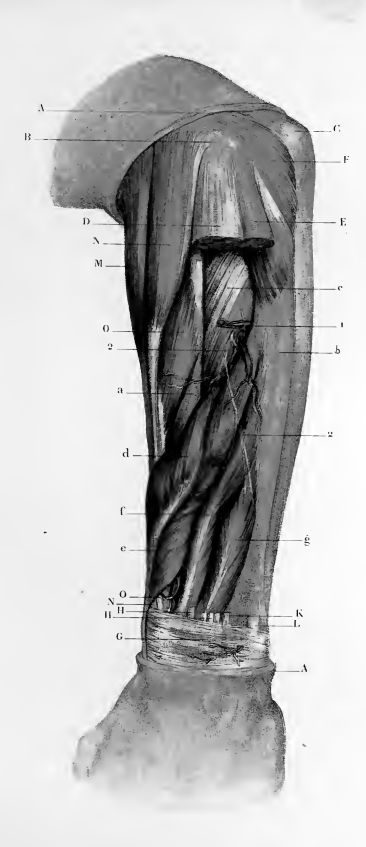
### Parties accessoires.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Épicondyle.
  - C. Olécrâne.
  - D. Extrémité supérieure de l'extenseur commun des doigts.
  - E. Extrémité supérjeure du cubital postérieur.
  - F. Muscle anconé.
  - G. Ligament annulaire postérieur du carpe.
- II, It. Tendons de l'extenseur commun des doigts.
  - K. Tendon de l'extenseur propre du petit doigt.
  - L. Tendon du cubital postérieur.
  - M. Muscle long supinateur.

- N.N. Premier radial externe.
- 0,0. Second radial externe.

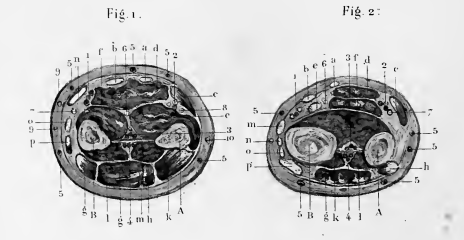
### Parties contenues dans le quatrième plan.

- a. Face postérieure du radius.
- b. Face postérieure du cubitus.
- c. Muscle court supinateur.
- d. Long abducteur propre du pouce.
- e. Muscle court extenseur propre du pouce.
- f. Mucle long extenseur du pouce.
- q. Extenseur propre de l'index.
- 1. Artère interosseuse postérieure.
- 2,2. Rameaux de la branche postérieure du nerf radial.









### PLANCHE 29.

### COUPES DE L'AVANT-BRAS.

### Fig. 4. — Coupe transversale de l'avant-bras sur la limite du coude.

### EXPLICATION.

- A. Coupe du cubitus.
- B. Coupe du radius.
- a. Coupe des muscles épitrochléens (extrémité supérieure du rond pronateur, du grand et du petit palmaires).
- b. Musele cubital antérieur.
- c. Muscle fléchisseur sublime.
- d. Muscle fléchisseur profond des doigts.
- e. Musele anconé.
- f. Musele long supinateur.
- g. Premier radial externe.
- h. Second radial externe.
- k. Muscle court supinateur.
- 1. Tendon du bieeps brachial.
- m. Coupe des muscles épicondyliens.

- 1. Artère radiale.
- 2. Artère cubitale.
- 3. Artère interesseuse antérieure.
- 4. Artère récurrente radiale antérieure.
- 5. Artère récurrente cubitale antérieure.
- 6. Veine médiane commune.
- 7,7. Veines radiales superficielles.
- 8,8. Veines cubitales superficielles.
- 9. Nerf médian.
- 10. Nerf radial.
- 11. Nerf cubital.
- 12. Rameau du nerf musculo-cutané.
- 13. Rameau du nerf brachial cutané interne.

### Fig. 2. — Coupe transversale au tiers supérieur de l'avant-bras.

### EXPLICATION.

- A. Coupe du cubitus.
- B. Coupe du radius .-
- a. Tendon du pe'it palmaire.
- b. Muscle grand palmaire.
- c. Muscle rend pronateur.
- d. Musele fléchisseur sublime.
- e. Musele cubital antérieur.
- f. Muscle fléchisseur profond des doigts.
- g. Musele long fléchisseur du pouce.
- h. Musele extenseur commun des doigs.
- k. Musele extenseur propre du petit doigt.
- 1. Muscle cubital postérieur.
- m. Muscle long abducteur du pouce.
- n. Musele long supinateur.

- o. Premier radial externe.
- p. Second radial externe.
- q. Muscle court supinateur.
- 1. Artère radiale.
- 2. Artère cubitale.
- 3. Artère interesseuse antéricure.
- 4. Veines radiales superficielles.
- 5. Veines cubitales superficielles.
- 6. Nerf médian.
- 7. Nerf radial.
- 8. Nerf eubital.
- 9. Neif interesseux.
- 10. Rameau du nerf musculo-cutané.
- 11. Rameau du nerf brachial cutané interne.

### Fig. 3. — Conpe transversale au tiers moyen de l'avant-bras.

### EXPLICATION.

- A. Coupe du cubitus.
- B. Coupe du radius.
- a. Tendon du petit palmaire.
- b. Tendon du grand palmaire.
- c. Muscle eubital antérieur.d. Muscle fléchisseur sublime.
- c. Muscle fléchisseur profond des doigts.
- f. Muscle long fléchisseur du pouce.
- g. Musele extenseur commun des doigts.
- h. Nusele extenseur propre du petit doigt.
- k. Muscle cubital postérieur.
- 1. Musele long abducteur du pouce.
- m. Muscle court extenseur du pouce.

- n. Tendon du long supinateur.
- o. Tendon du premier radial externe.
- p. Tendon du second radial externe.
- 1. Artère radiale.
- 2. Artère cubitale.
- 3. Artère interesseuse antérieure.
- 4. Branche de l'artère interosseuse postérieure.
- 5,5. Veines superficielles de l'avant-bras.
- 6. Nerf médian.
- 7. Nerf radial branche cutanée).
- 8. Nerf cubital.
- 9. Rameau du nerf musculo-entané.
- 10. Rameau du nerf brachial cutané interne.

### Fig. 4. — Coupe transversale au tiers inférieur de l'avant-bras.

### EXPLICATION.

- A. Coupe du cubitus.
- B. Coupe du radius.
- a. Tenden du petit palmaire.
- b. Tenden du grand palmaire.
- c. Muscle cubital antérieur.
- d. Musele fléchisseur sublime.
  e. Tendon du long fléchisseur du pouce.

1. Muscle extenseur propre de l'index.

- f. Muscle carré pronateur.
- g. Museles extenseurs des doigts.
- h. Tendon du cubital postérieur.
- k. Muscle long extensear du pouce.

- m. Tendon du long supinateur.
  - n. Tendon du premier radial externe.
  - o. Tendon du second radial externe.
  - p. Tendons réunis du long abdueteur et du court extenseur du pouce.
  - 1. Artère radiale.
  - 2. Artère cubitale.
  - 3. Actère interesseuse antérieure.
- 4. Branche de l'artère interosseuse postérieure.
- 5,5. Veines superficielles de l'avant-bras.
  - 6. Nerf médian.
  - 7. Nerf eubital.

### PLANCHE 30

# RÉGION PALMAIRE

## Fig. 1. — 1er Plan.

# MÉDECINE OPÉRATOIRE

A.B. Amputation dans l'articulation radio-carpienne. — Méthode elliptique. à 6 ou 7 millimètres au-dessous des apophyses styloïdes du cubitus et du Procédé à lambeau palmaire.— Les deux extrémités du lambeau aboutissent

A,A. Coupe de la pes

Lambeaux cutar

- C,D. Désarticulation du premier métacarpien. Méthode ovalaire. Incision en raquette. — L'incision ovalaire va rejoindre l'incision verticale à 25 ou 30 millimètres au-dessous de l'article (voy. pt. 33, lig. 1).
- E,F. Désarticulation des quatre derniers doigts. Méthode elliptique. L'incision palmaire doit descendre aussi bas que possible sur la racine des doigts,

e,e.

Languettes que Aponévrose pain Tendon du mus Tendou du mus Aponévrose auti

f,f. Fibres transvers

g. Origine des galn h. Gaîne des tendor

- Amputation de la seconde phalange d'un doigt. Procédé à lambeau palmaire. — La base du lambean correspond au pli digital palmaire.
- Amputation de la troisième phalange d'un doigt. Procédé à lambeau palmaire. — La base du lambeau correspond à 2 millimètres au dessous du pli digital

### Fig. 2. — 2º Plan.

k,k. Fibres en X qui

soin de ménager le muscle palmaire cutané dont les faisceaux, immédiatement sousdermiques, s'étendent transversalement sur la racine de l'éminence hypothénar, Les lambeaux cutanés en mettant à découvert les trois portions de l'aponévrose palmaire. ces deux incisions par une incision verticale médiane et rabattez de chaque côté les limite entre l'avant-bras et le poignet; 2º en suivant la racine des doigts. Joignez Vous conserverez les vaisseaux et les nerfs qui se distribuent à la peau, et veus aurez Préparation. -- Incisez transversalement la peau : 1° sur le pli qui marque la

2,2. Artères collatérales des doigts.

maire superficielle.

m. Muscle palmaire cutané.

Aponévrose qui recouvre l'éminence

12. Nerf collatéral externe de l'annu-Nerf collatéral pahuaire interne de l'annulaire, fourni par le cubital. laire, fourni par le médian.

giennes.

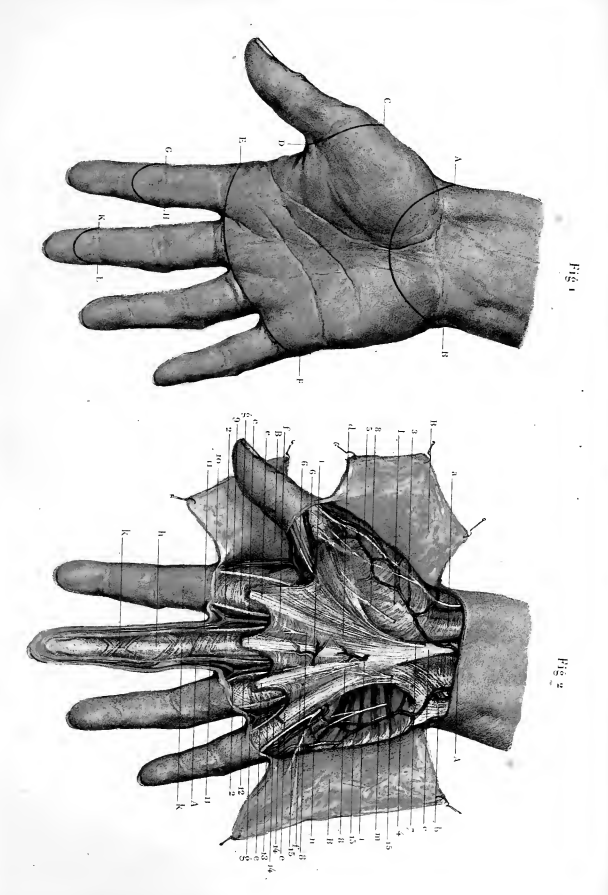
n. Aponévrose de l'éminence hypothénar.

1. Artérioles fournies par l'arcade pal- | 14,14. Nerfs collatéraux palmaires du petit

15,15. Rameaux culanés palmaires du nerf cubital.

serez longitudinalement la face palmaire d'un doigt et vous préparerez la gaîne des languettes que l'aponévrose palmaire moyenne envoie aux commissures interdigitales seront coupées après que vous en anrez étudié la disposition. Enfin, vous incitendons Héchisseurs

ENPLICATION.	TION.	
Coupe de la peau.	ಲ	3. Veines superficielles de l'éminence
Lambeaux cutanes.		thénar.
Aponévrose antibrachiale.	4.	4. Veines superficielles de l'éminence
Tendon du muscle cubital antérieur.		hypothénar,
Tendon du muscle petit palmaire.	Ö	5. Nerf collateral externo dorsal du
Aponevrose palmaire moyenne.		pouce, fourni par le radial.
Languettes que l'aponevrose palmaire	6,6.	6,6. Nerfs collatéraux palmaires du pouce,
moyenne envoie à la peau de la ra-		fournis par le médian.
cine des doigts.	:1	<ol> <li>Rameau cutané palmaire du nerf mé-</li> </ol>
ribres transversales et arcades de l'a-		dian.
ponevrose palmaire moyenne.	° 8	8,8 Autres rameaux cutanés fournis par
Origine des gaines des tendons fléchis-		le même nerf.
seurs.	9.	Nerf collatéral palmaire externe de
Jaine des leudons fléchisseurs du mé-		l'index.
dius.	10.	<ol> <li>Nerf collatéral palmaire interne de</li> </ol>
l'ibres en X qui constituent cette gaîne		l'index.
au devant des articulations phalan- 11,11. Nerfs collateraux palmaires du me-	11,11.	Nerfs collatéraux palmaires du me-
giennes.		dina



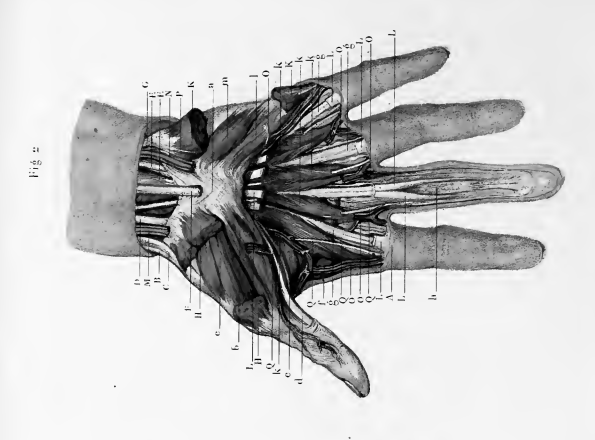
Dessine dapres nature par J Sarazin

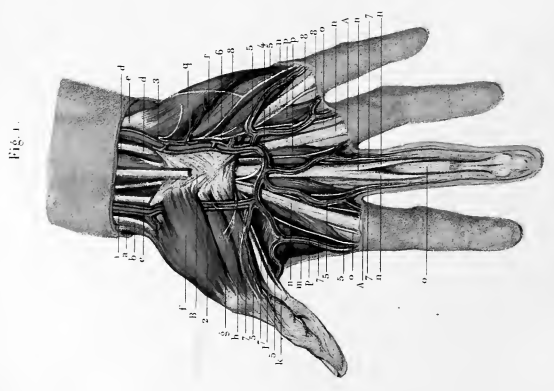
Préparé par Paulet Implemeroier & C'é Peris

V Mercier chromolith









### PLANCHE 31.

# RÉGION PALMAIRE.

### FIG. 1. — 3° Plan.

qui l'unissent à l'aponévrose interosseuse. Mettez à nu les muscles des éminences cubitat et pour les tendons du muscle fiéchisseur sublime. Préparez, à la paume de tendon du petit palmaire et renversez de haut en bas l'aponévrose palmaire moyenne, rieure de la région; rabattez-les de haut en bas et sectionnez les artères collatérales thénar et hypothénar et enlevez le tissu conjonctif qui entoure tous les organes de la | main, les muscles lombricaux et les tendons du fléchisseur profond des doigts. Terrégion palmaire. Vous terminerez en ouvrant longitudinalement la gaîne palmaire | minez en enlevant, à l'éminence thénar, le court abducteur du pouce et, à l'éminence en la détachant du ligament annulaire antérieur du carpe et en coupant les cloisons an niveau des commissures interdigitales. Faites de même pour les nerfs médian, Préparation. - Enlevez l'aponévrose antibrachiale. Coupez transversalement le d'un doigt pour voir la disposition des tendons lléchisseurs.

### EXPLICATION.

0,0. Artères collatérales	P. Nerf cubital.	it, mens condicions de	Parties contenues da	a. Ligament annulaire	b. Faisceau superficie	mechisseur an pou	c. Muscie opposant un	". Tendon du muscie	ponce.	e. Muscle adducteur du	<ol> <li>Premier interosseux</li> </ol>	g,g. Tendons du muscle	a la main.	h. Tendon du muscle	an medius.	k,k. Muscles lombricaux	1. Mascle court fléchis	m. Muscle opposant du
e,	-															2		_
parties accessoires.		A,A, Loupe de la peau. B. Tondon du muscle court extensour du	b. remon du mastre comt careccar de	C. Tendon du muscle long abducteur du	pouce.	D. Tendod du musele grand palmaire.	E.E. Muscle Hechisseur sublime an poignet.	F. Tendon du musele peut paimaire.	6. Extrémité inférieure du cubital ante-	rieur.	par la convexité de l'arcade pal-   II, H. Coupe du muscle court abdueleur du	ponce.	K,K. Coupe du muscle adducteur du petit	doigt.	L <sub>1</sub> L. Coupes des tendons du fléchisseur su-	blime à la main.	M. Arfère radio-palmaire.	N total and antique
-:	ਤ ਤ	i la			irt.	,				nies	pal-			par	-	100	Lpd.	
a Tendone du Obahlesam sublima : la	n, n. Terroris an nechroscar subtrible a main.	o,o. Tendons du fléchisseur profond à	main.	p,p. Muscles lombricaux. $q$ . Muscle adductom du rotit doiet	7. Muscle court fléchisseur du petit doigt.	1, Artère radiale.	2. Artère radio-palmaire,	3. Artère cubitale.	4. Arcade palmaire superficielle.	5. Artères collatérales des doiets fournies	par la convexité de l'arcade p	maire sonerficielle.	6 Nerf cubital.	7.7. Nerfs collateraux palmaires fournis	la módian	S S Nords colladorany polymairos fonenis nar	3,0. Actis conactada parmanes mumis	le cubital.
-	A.A. coupe de la peau.  B. Ligament annulaire antérieur du carpe.	a. Tendon du musele court extenseur du o,o. Tendons du fléchisseur profond à la (^5,\delta , toulle de la pedu.	pouce.	b. Tendon du muscle long abducteur du $p,p$ . Muscles lombricaux.	c. Tendon du musele grand palmaire.	d.d. Muscle fléchisseur sublime au poignet.	e. Extrémité inférieure du cubital anté-	rieur.	f. Faisceau sunérieur du court abducteur	du nonee	a. Paisceau inférieur du même musele.	b. Paisceau superficiel du court lléchis-	Sour du ponco	k. Tendon du muscle long flèchisseur du 7.7. Ners collateraux nalmaires fournis par	Quantum Parameter Control	pouce.  Nuesla court adductour du nouce	once.	m. Premier interesseux dorsal.
-	, A, B.	a.		<i>b</i> .	c.	d, $d$ .	9		d.	-	ő		:	4	:	-		: ::

### Fig. 2. - 4º Plan.

Préparation. - Coupez l'artère radio-palmaire et la cubitale vers la parlie supéhypothénar, l'abducteur et le court fléchisseur du petit doigt.

### EXPLICATION.

### PLANCHE 32.

# RÉGION PALMAIRE.

### Fig. 1. — 5° Plan.

G.G. Coupes des tendons du muscle fléchis- seur sublime.  H.H. Coupes des tendons du muscle fléchis- seur profond des doigts.  K,K. Coupes du muscle court abducteur du pouce.  L.L. Coupes du faisceau superficiel du muscle court fléchisseur du pouce.  M. Coupe du muscle opposant du pouce.  N. Tendon du long fléchisseur du pouce.  O. Coupes des muscles abducteur et court fléchisseur du petit doigt.  P. Artère radio-palmaire.  Q. Artère cubitale.	A,A. Coupe de la peau.  B. Tendon du muscle court exteuseur du pouce. C. Tendon du muscle long abducteur du pouce. D. Tendon du muscle grand palmaire. E,E. Coupe des muscles fléchisseurs au poignet. F. Extrémité inférieure du cubital antérieur.	Préparation. — Incisez longitudinalement le ligament annulaire antérieur du carpe; enlevez les tendons des muscles fléchisseurs des doigts, les lombricaux, et préparez le ligament antérieur de l'articulation radio-carpienne ainsi que les muscles interosseux et l'adducteur du pouce. Terminez en découvrant complétement le premier et le cinquième métacarpiens par l'ablation des muscles opposants.  EXPLICATION.  Parties grocessires
9. 4.4. 2. 2. 2. 3. 4.4. 4.4.	f.f. e. e.	lent l hisseu On ra inez e inez e ation a
ons nechisseurs.  du pouce.  Musele adducteur du pouce.  Premier interosseux dorsal.  Premier interosseux palmaire.  Second interosseux palmaire.  Second interosseux palmaire.  Quatrième interosseux palmaire.  Quatrième interosseux palmaire.  Artère radiale.  Branche profonde de l'artère cubitale.  Arcade palmaire profonde.  Artères interosseuses.	Premier métacarpien. Face antérieure de l'articulation tra- pézo-métacarpienne. Ligament antérieur de l'articulation radio-carpienne. Cinquième métarcapien. Face antérieure de l'articulation du cinquième métacarpien avec l'os cro- chu. Face postérieure de la gaîne des ten-	
	= = - = = = = = = = = = = = = = = = = =	Lection de certification de certificatio

nerf cubital.

### FIG. 2. — 6° Plan.

cette préparation, on pourra étudier la disposition des os sur une main montée tte région consiste à préparer les articulations du poignet et de la main. A défaut ificiellement. Le meilleur moyen de se rendre un compte exact et complet du plan profond de

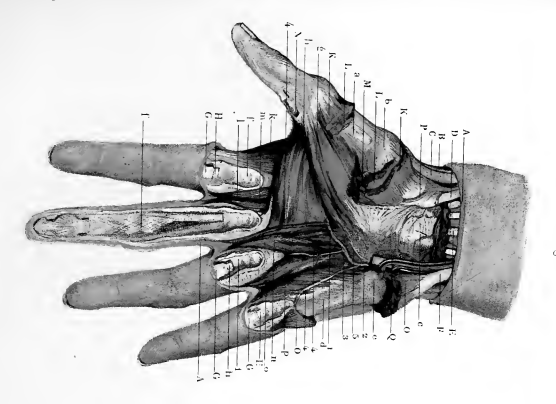
### EXPLICATION.

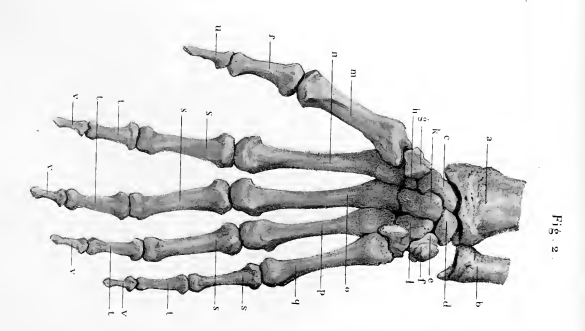
- a. Extrémité inférieure du radius.
   b. Extrémité inférieure du cubitus.
- Scaphoide.
- Semi-lunaire.
- . Pyramidal. Pisiforme.
- Trapèze.
- h. Trapézoïde.
- k. Grand os.
- t. Os crochu.
- n. Premier métacapien.
- Second métacarpien.
  - u. Phalange unguéale du ponce.
     r. Phalange unguéale des quatre dernicrs
    - t,t. Seconde phalange des quatre derniers doigls.

s,s. Première phalange des quatre derniers

doigts.

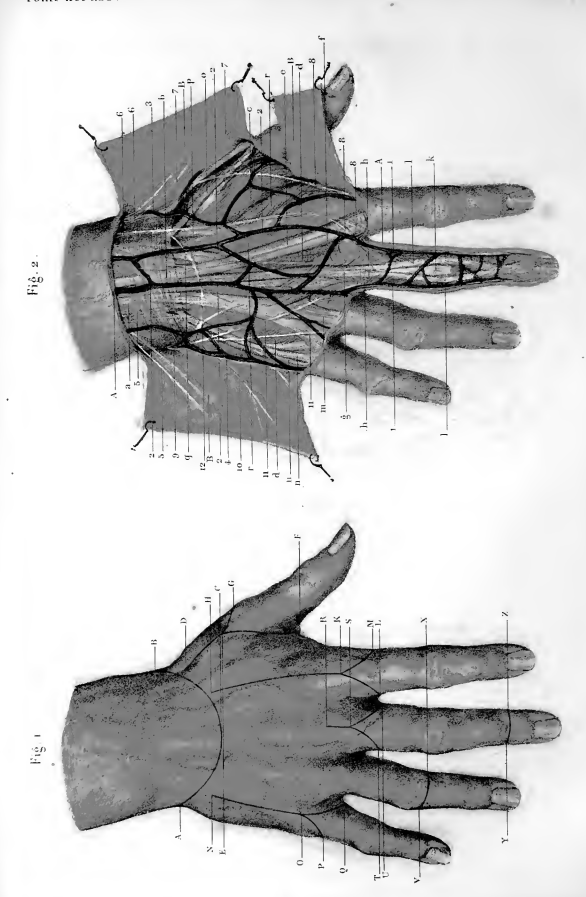
 p. Quatrième métacarpien.
 q. Cinquième métacarpien.
 r. Première phalange du pouce. o. Troisième métacarpien.











Préparé par Paulet.

V Mercier Chromohth.

### PLANCHE 33.

# RÉGION DORSALE DU POIGNET ET DE LA MAIN.

### FIG. 4. - 1 et Plan.

# MÉDECINE OPÉRATOIRE.

- Amputation dans l'articulation radio-carpienne. Méthode elliptique. mètres au-dessous de l'articulation carpo-métacarpienne du médius,
- dessous. F,E,G. Incision ovalaire aboutissant à la commissure inter- $\left\{\frac{A_2A_1}{A_2A_3}\right\}$  de la pean. Désarticulation du métacarpien du ponce. — Méthode ovalaire. — Pro-12 millimètres au-dessus de l'article et descend à 3 centimètres aucédé en raquette ou en Y. — D.E. Incision verticale qui commence à digitale.
  - И,К,L,M. Désarticulation du deuxième métacarpien. Mèthode ovalaire. Procédé en raquette. — Incision verticale remontant à quelques millimètres au-dessus de l'article et se terminant, en bas, par une incision ovalaire menée au niveau de la commissure interdigitale.
- N,O,P,Q. Désarticulation du cinquième métacarpien. Méthode ovalaire. Procédé en raquette. — L'incision verticale doit être faite sur le milieu de la face dorsale du métacarpien. - Les données sont les mèmes que pour la désarticulation du second metacarpien.
- R,S,T,U. Désarticulation d'un doigt. Méthode ovalaire. Procédé en raquette. ] - li, S. Incision verticale commençant à 7 ou 8 millimètres au-dessus de Particle. -- T.S.U. Inclsion ovalaire menée au niveau de la commissure et allant passer, en avant, dans le pli digito-palmaire.
- Amputation de la deuxième phalange d'un doigt. Procédé à lambeau palmaire. - L'incision transversale doit correspondre à 3 on 4 millimètres an-dessous de la saillie formée par l'extrémîté de la première 7,7
- Amputation de la troisième phalange d'un doigt. Procédé à lambeau palmaire, — L'incision transversale correspond à 2 millimètres au dessons de la saillie formée par l'extrémité de la seconde phalange.

cr Y,Z,

### 2. — 2º Plan. F16.

direction qu'à la règion palmaire. Vous aurez ici beaucoup plus de facilité à dissequer Procédé à lambeau dorsal. — A,B. Extrémités du lambeau situées à et à rabattre les lambeaux, à cause de la présence d'un fascia superficialis lamelleux 6 ou 7 millimètres au-dessous des apophyses styloïdes du radius et du dans lequel vous trouverez des veines superficielles et des rameaux nerveux en trèscubitus. — C. Partie convexe du lambeau descendant jusqu'a 5 millj. | grand nombre. Après avoir isolé tous ces organes, préparez l'aponévrose dorsale et Préparation. - Suivez, pour les incisions cutanées, le même ordre et la même poursuivez, jusqu'a l'extrémité d'un doig!, le tendon extenseur et les prolongements fibreux qui l'accompagnent.

### SXPLICATION

- B.B. Lambeaux comprenant la peau et le pannicule adipeux.
  - b. Ligamentannulaire postérieur du carpe. Λρυπèvrose antibrachiale.
    - c. Aponévrose dorsaie de la main.
- d,d. Fibres transversales de cette aponé-
- c. Teuden de l'extenseur commun destinė i l'index.
  - f. Tendon de l'extenseur propre de l'index, g. Tendon de l'extenseur commun des-
- h,h. Expansion latérale de ce tendon au niveau de l'articulation métacarpotine au médius.
  - h. Bandelette moyenne de ce tendon s'inserant a la seconde phalange. phalangienne.
- m. Tendon de l'extenseur commun desl,l. Bandelettes laterales de ce tendon allant se fixer à la troisième pledange.
  - n,n. Tendons extenseurs du petit doigl, tiné à l'annulaire.
- Tendon du long extenseur du pouce,
   Tendon du premier radial externe.

- r.r. Muscles interosseux dorsaux, vus par transparence à travers l'apoq. Tendon du second radial externe, 1,1. Veines collatérales des doigts. nèvrose.
- 2,2. Veines innominées de la face dorsale de la main et du poignet.
  - Filets du nerf brachial cutané interne. Veine céphalique du pouce. 4. Veine salvatelle. 5,5.

6,6. Branche cutanée dorsale du nerf ra-

- 7,7. Rameaux cutanés fournis par cette branche.
  - 8,8 Nerfs collateraux dorsaux fournis par la branche cutanée dorsale du nerf radial.
- 9. Branche dorsale du neri cuosso. 10. Rameau cutané fourni par cette
- 41,41. Nerfs collatéraux dorsaux fournis par le nerf cubital.
- Branche anastomotique dorsale entre le nerf cubital et le nerf radial, . ∵

### PLANCHE 34.

# REGION DORSALE DU POIGNET ET DE LA MAIN

### Fig. 1. — 3° Plan.

cubito-carpienne, en ménageant les artères transverses et interosseuses. ensuite les muscles interosseux dorsaux et la face postérieure de l'articulation radiocoupez-les transversalement au niveau de la limite supérieure du poignet. Préparez Préparation. — Enlevez tous les tendons qui constituent le plan superiiciel et

### EXPLICATION

Coupe de la peau. Tendon du muscle court extens	Parties accessoires.
le court extens	cessoures.

eur du

- E, E. Muscle long extenseur du pouce. D,D. Tendon du second radial externe. C,C. Tendon du premier radial externe pouce.
- 6,6. Tendon de l'extenseur propre du petit doigt. doigts.

F,F. Tendons de l'extenseur commun des

- H,H. Tendou de l'extenseur propre de l'index. K,K. Tendon du cubital postérieur.
- Extrémité externe du muscle adduc-
- teur du pouce.
- M. Muscle adducteur du petit doigt.
- Parties contenues dans le 3º plan

a. Extrémité inférieure du radius.

- b. Extrémité inférieure du cubitus. Ligament postérieur de l'articulation
- Muscle premier interesseux dersal.

radio-cubito-carpienne.

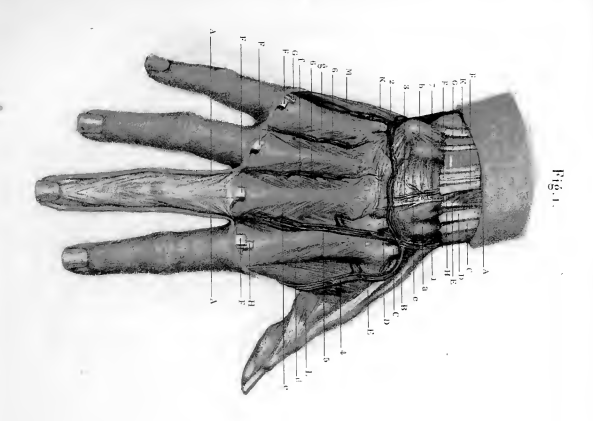
- Second interesseux dersal.
- Troisième interesseux dorsal.
- Artère radiale. Quatrième interesseux dorsal.
- Artère transverse postérieure du carpe.
- Branche de l'artère interosseuse posté-
- Artère interesseuse dursale du premier
- 5. Artère interosseuse dorsale du second
- 6,6. Artères interosseuses dorsales du troiespace.
- Rameau articulaire de la branche possième et du quatrième espace. térieure du nerf radial.

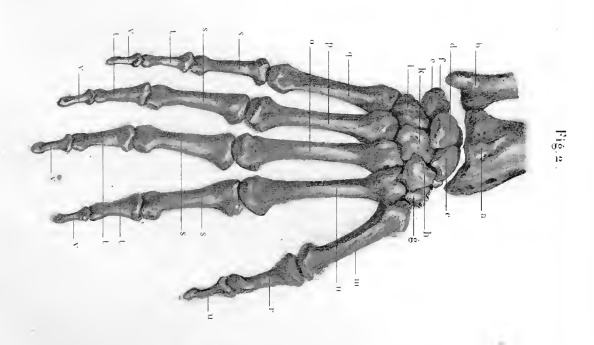
### EXPLICATION.

Fig. 2. — 4° Plan.

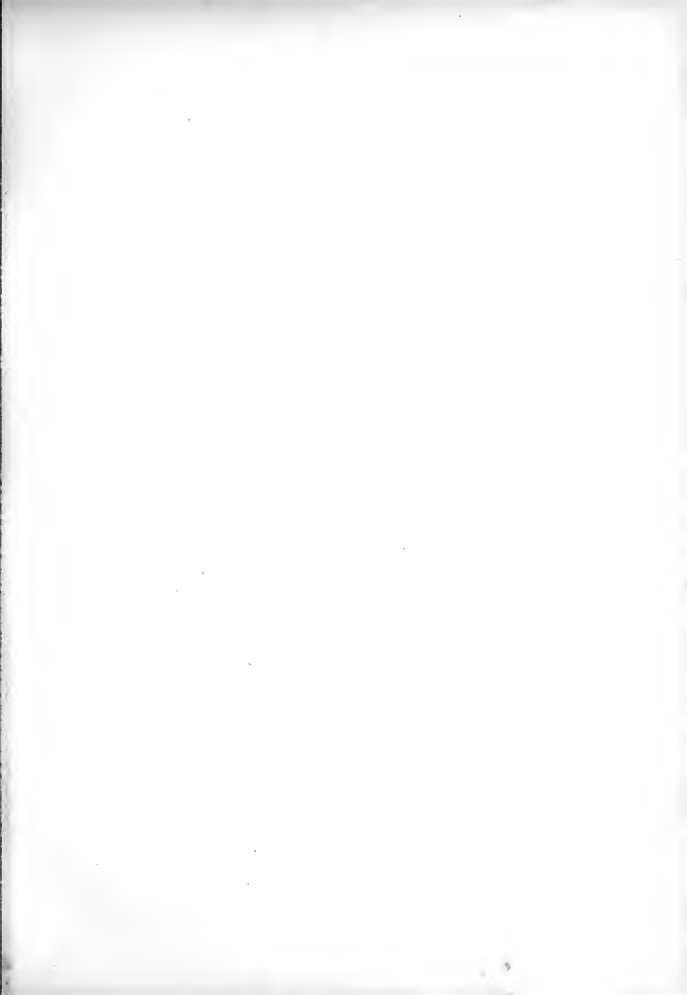
- a. Extrémité inférieure du radius.
   b. Extrémité inférieure ? Extrémité inférieure du cubitus
- Scaphoide.
- d. Semi-lunaire.
- e. Pyramidal.
- Pisiforme.
- h. Trapézoïde. Trapeze.
- Grand os.
- m. Premier métacarpien. Os crochu.
- n. Second métacarpien.

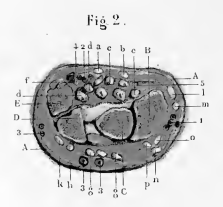
- r. Première phalange du pouce. q. Cinquième métacarpien. p. Quatrieme métacarpien. o. Troisième métacarpien.
- t,t. Seconde phalange des quatre derniers s,s. Prenière phalange des quatre derniers doigts. doigts.
- u. Phalange unguéale du pouce.
- v,v. Phalange unguéale des quatre derniers

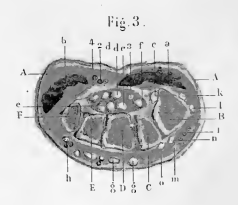


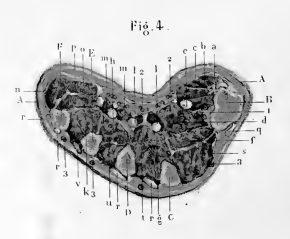












### PLANCHE 35.

### COUPES DU POIGNET ET DE LA MAIN.

### ${ m Fig.}\,\,1.$ — Coupe transversale dans l'extrémité inférieure des deux os de l'avant-bras immédiatement au-dessns de l'articulation radio-carpienne.

### EXPLICATION.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Coupe de l'extrémité inférieure du radius.
  - C. Coupe de la pelite tête du cubitus.
  - D. Coupe de l'apophyse styloïde du cubitus.
  - a. Muscle petit palmaire.
  - b. Muscle grand palmaire.
- c,c. Tendons du fléchisseur sublime.
- d.d. Tendons du fléchisseur profond.
- e. Long fléchisseur du pouce.
- f. Cubital antérieur.
- g. Tendons de l'extenseur commun.
- h. Extenseur propre du petit doigt.

- k. Cubital postérieur.
- 1. Extenseur propre de l'indicateur.
- m. Long extenseur du pouce.
- n. Long abducteur du pouce.
- o. Court extenseur du pouce.
- p. Premier radial externe.
- q. Second radial externe.
- 1. Artère radiale.
- 2. Artère cubitale.
- 3,3. Veines superficielles.
  - 4. Nerf médian.
- 5. Nerf cubital.

### ${ m Fig.}\,\,\,2.\,$ — Coupe transversale dans la première rangée des os du carpe.

### EXPLICATION.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Scaphoïde.
  - C. Semi-lunaire.
  - D. Pyramidal.
  - E. Pisiforme.
  - a. Muscle petit palmaire.
- b. Muscle grand palmaire.
- c. Tendon du fléchisseur sublime.
- d,d. Tendons du fléchisseur profond.
- e. Long fléchisseur du pouce.
- f. Tendon commun au cubital antérieur et à l'adducteur du petit doigt.
- g.g. Tendons de l'extenseur commun.

- h. Extenseur propre du petit doigt.
- k. Cubital postérieur.
- 1. Long abducteur du pouce.
- m. Court extenseur du pouce.
- n. Long extenseur du pouce.
- o. Premier radial externe.
- p. Second radial externe.
- 1. Artère radiale.
- 2. Actère cubitale.
- 3,3. Veines superficielles.
  - 4. Nerf cubital.
  - 5. Nerf médian.

### Fig. 3. — Conpe transversale dans la seconde rangée des os du carpe.

### EXPLICATION.

- A,A. Coupe de la peau.
- B. Trapèze. C. Trapèzoïde.
- D. Grand os.
- E. Os crochu. F. Extrémité supérieure du cinquième métacarpien.
- a. Muscles de l'éminence thénar.
- b. Muscles de l'éminence hypothénar.
- c. Grand palmaire.
- d,d. Tendons du fléchisseur sublime.
- e,e. Tendons du fléchisseur profond.
  - f. Long fléchisseur du pouce.

- g,g. Tendons de l'extenseur commun.
  - h. Extenseur propre du petit doigt.
  - k. Long abducteur du pouce.
  - 1. Court extenseur da ponce.
  - m. Long extenseur du pouce.
  - n. Premier radial externe.
  - o. Second radial externe.
- 1. Artère radiale.
- 2. Artère cubitale.
- 3. Nerf médian.
- 4. Neif cubital.

### Fig. 4. — Conpe transversale au milieu du métacarpe.

- A,A. Coupe de la peau.
- B. Premier métacarpien.
- C. Deuxième métacarpien.
- D. Troisième métacarpien.
- E. Quatrième métacarpien.
- F. Cinquième métacarpien.
- a. Court abducteur du pouce.
- b. Opposant du pouce.
- c. Faisceau superficiel du court fléchisseur du pouce.
- d. Faisceau profond du même muscle.
- e. Long fléchisseur du pouce.
- f. Adducteur du pouce.
- g. Premier interesseux palmaire.
- h. Second interesseux palmaire.
- k. Troisième interesseux palmaire.

- l,l. Tendons fléchisseurs des doigts.
- m.m. Lombricaux.
  - n. Adducteur du petit doigt.
  - o. Court fléchisseur du petit doigt,
  - p. Opposant du retit doigt.
  - q. Tendons extenseurs du pouce.
- r,r. Tendons extenseurs des doigts.
- s. Premier interesseux dersal.
- t. Second interesseux dersal.
- u. Troisième intero-seux dorsal.
- v. Quatrième interesseux dersal.
- 1. Artère radiale.
- 2, 2. Branches collatérales des doigts fournies par l'arcade palmaire superficielle.
- 3,3. Veines superficielles.

### PLANCHE 36

# RÉGION DE L'AINE (FACE ANTÉRIEURE).

## 1 er Plan (Côté droit de la tigure).

## MÉDECINE OPÉRATOIRE

- ۸,B. Ligature de l'artère iliaque externe. — Procédé d'A. Cooper. — Incision curen dedans de l'épine iliaque antérieure et supérieure. du ligament de Fallope et dont l'extrémité externe aboutit à 4 centimètres viligne à concavité supérieure, dont l'extrémité interne commence au milieu |
- Ligature de l'artère fémorale au bas du triangle de Scarpa. L'incision suit le trajet de l'artère et son milieu correspond à 41 ou 12 centimètres audessous de l'arcade crurale.

## 2º Plan (Côté gauche de la figure)

cuisse pour se terminer au point de réunion des muscles conturier et moyen adducd'abord verticalement jusqu'au pubis, contournera ensuite la racine de la verge, entement, conche par couche, la peau et les deux lames sous-cutanées. Conservez les teur. Rabattez le fambeau de dedans en dehors et prenez bien soin de disséquer lentamera la partie supérieure du scrotum et gagnera enfin la face antérieure de la De l'extrémité interne de cette incision, conduisezen une seconde qui descendra l'épine lliaque antérieure et supérieure au bord externe du muscle droit de l'abdomen. Préparation. - Paites une première incision catanée horizontale, étendue de

> bles que sur les sujets très-vigoureux. les graisses de la portion crurale de l'aine. Le dartos et le ventrier ne sont bien visivaisseaux et les ners superficiels, ainsi que les ganglions lymphatiques logés dans

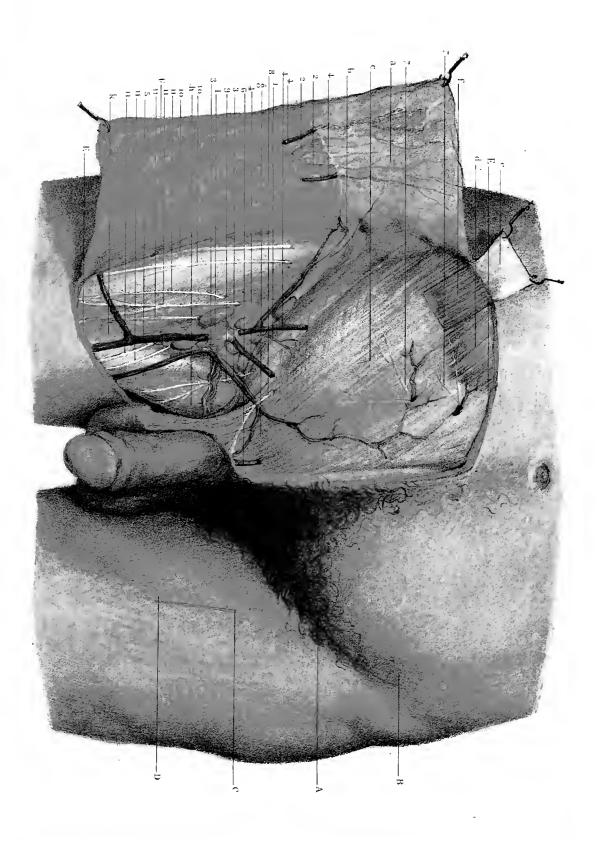
-	-
-5	ولاً ولا
l.aml	coupe
-	5
	=
Renomin	peau,

- niente adipeux. nt la peau et le pan-
- a. Feuillet protond du fascia superficialis laissé adhérent au lambean dans cette
- portion de la préparation.
- Adhérences du fascia superficialis à l'arcade crurate.
- d. Gaine celluleuse du muscle grand oblique,
   d. Gaine celluleuse du muscle grand oblique
- Caine celluleuse du muscle grand oblique Pelife portion de cette gaine disséquée et souievee.
- Fibres musculaires du grand oblique.
- g. Dartos
- Ventrier,
- Aponévrose de la cuisse
- Graisse et ganglion lymphaliques superficiels

- 2,2. Branches de cette artère s'enfonçant entre les deux feuillets du fascia superficialis.
- Branches de l'artère honteuse ex-

- 4.4. Veines tégumenteuses abdominales.5. Veine suphène interne.6. Veine dorsale de la verge.7.7. Rameaux perforants abdominaux de Kameaux perforants abdominaux des derniers nerfs intercostaux.
- Ramean scrotal de la grande branche abdominale du plexus lombaire.
- hameau de la branche inguinale mterne (génito-crurale) du plexus lonnbare,
- Rameaux de la branche inguinale externe (témorale eutanée externe da plexus lombaire.
- 1. Trone de l'artère tégumenteuse abdo- | 11,11. Eameaux perforants du neil crural

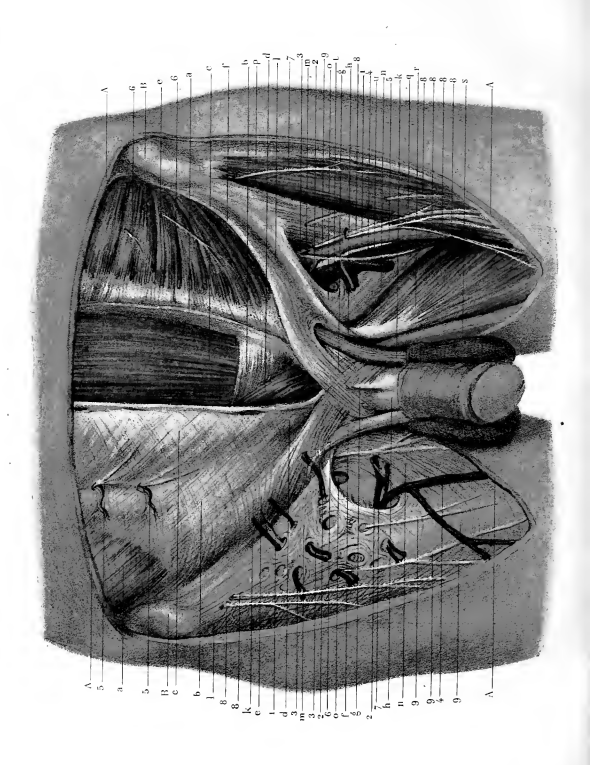
Anat.top.



Tome II. Pl.36.







### PLANCHE 37.

# RÉGION DE L'AINE (FAGE ANTÉRIEURE)

## 3° Pian (côté gauche de la figure).

Paponévrose d'insertion de ce muscle en enlevant les fibres du dartos. Plus bas, dans | partie supérienre de la préparation ; renversez de haut en bas Paponévrose du grand la portion inguino-crurale de la région, vous commencerez la dissection par le côté | oblique et coupez-la parallèlement à l'arcade crurale, à une petite distance au-dessus externe et vous enlèverez le fissu adipeux ainsi que les gangtions lymphatíques su- | de cette arcade. Enlevez la gaine celluleuse du cordon et découvrez l'anneau inguinal perficiels en raclant platôt qu'en coupant. Vous découvrirez aiusi : en dehors, le externe et ses deux piliers. Enfin, disséquez l'aponévrose de la cuisse et mettez à nu fascia lata; an milien, le fascia cribriformis, et en dedans, la gaîne aponévrotique du | le triangle inguino-crural dans lequel vous préparerez la veine et l'artère crurale, Preparation, — Mettez i nu les fibres musculaires du grand oblique et préparez |musele moyen adducteur.

### EXPLICATION.

A, A. Co E. Ep	- 69	: 2	d, Mu	. Po	g. Pil	1. Pi	1. Co	:	_
n. Gaine aponévrotique du muscle moyen  A,A. Co adducteur.  B. Ep o. Ganglion lymphatique.	1. Artère sous-cutanée abdominale. 2,2. Artères honteuses externes.	3,3. Artères cutanées et gauglionnaires. 4. Veine saphène interne.	5,5. Rameaux perferents abdominaux des derniers nerfs intercostaux.	6. Rameau serotal de la grande branche abdominale du plexus lombaire.	<ol> <li>Rameau crural de la branche inguinale interne (génito-crurale) du plexus</li> </ol>	lombaire. 8 8. Bameaux de la branche inguinale ex-	terne (fémorale cutanée externe) du	plexus lombaire.	9 9. Bameaux perforants du nerf crural.
æ. 0.	e i			ė.	7.	ος ος	•		0
<ul> <li>A.A. Coupe de la peau.</li> <li>B. Épine iliaque antéro-supérieure.</li> <li>a. Fibres musculaires du grand oblique.</li> </ul>	b. Aponévrose d'insertion du grand oblique	droit.	nidat. e. Fibres arciformes de l'aponévrose du	grand oblique.	vaisseaux spermatiques par l'aponé- vrose du grand oblique.	g. Ligament suspenseur de la verge.	h. Areade crurale.	l. Fascia lata.	Promise anihasiCompie

## Préparation. - Détachez le feuillet antérieur de la gaine du grand droit, à la tout en laissant en place la gaîne fibreuse des muscles psoas et pectiné. 4º Plan (côlé droit de la figure).

### EXPLICATION.

1, q. Musele conturier,	éro-superieure.   r. Muscle moyen adducteur ou premier	gaine	s. Muscle droit interne.	b. Femillet postérieur de la gaîne du pyra-		_	1. Gloison cellulo-fibrense interposée à la	_	f. Portion inférieure de l'aponévrose du 1. Artère crurale.		g. Pilier interne ou supérieur de l'anneau   3. Origine de l'artère circonflexe iliaque,		nférieur de cet an-		It. Cordon des vaisseaux spermatiques re- 6,6. Rameaux perforants abdominaux des	naster, derniers nerfs intercostaux,	7. Rameandela branche inguinale externe	m. Gaine aponévrotique du psoas (fascia (femorale cutanée externe) du plexus	lombaire.
1   A.A. Coupe de la peat	B. Epine diaque autéro-superieure.	a. Coune du feuillet	du grand droit.	b. Fenillet postérieu	midal.	c. Musele grand droit de l'abdomen.										convert du crémaster,	l. Arcade erurale.	m. Gaîne aponévroti	iliaea).
n. Gaine aponévrotique du muscle moyen A.A. Coupe de la peau.	adducteur.	<ol> <li>Gangliou lymphatique.</li> </ol>	<ol> <li>Artère sous-cutanée abdominale.</li> </ol>	2. Artères honteuses externes.	<ol> <li>Artères cutanées et gauglionnaires.</li> </ol>	4. Veine saphène interne.	5. Rameaux perforants abdominaux des	derniers nerfs intercostaux.	6. Rameau serotal de la grande branche	abdominale du plexus lombaire,	7. Rameau crural de la branche inguinale	interne (génito-crurale) du plexus	lombaire.	,8. Rameaux de la branche inguinale ex-	terne (fémorale cutanée externe) du	plexus lombaire.	<ol><li>Bameaux perforants du nerf crural.</li></ol>		
≈		0.	<u>-</u>	ુ હ <b>ુ</b>	ы Б,		ī,							8,8			9,9		
Soupe de la peau.	spine iliaque antéro-supérieure.	Three musculaires du grand oblique.	Aponévrose d'insertion du grand oblique	Fenillet antérieur de la gaîne du grand   2,5	droit.	renillet antérieur de la gaîne du pyra-	nidal.	Fibres areiformes de l'aponévrose du	grand oblique.	Gaine celluleuse fournie au cordon des	vaisseaux spermatiques par l'aponé-	vrose du grand oblique.	Ligament suspenseur de la verge.	saine fibrense de la verge.	Areade crurale.	Fascia lata.	<sup>7</sup> ascia cribriformis,		

9. Rameau accessoire du nerf saphène in-8,8. Eameaux cutanés du nerf crural.

n. Gaine aponévrotique du pectiné.
o. Ligament de Gimbernat.
p. Fascia lata.

### PLANCHE 38.

# RÉGION DE L'AINE (FACE ANTÉRIEURE).

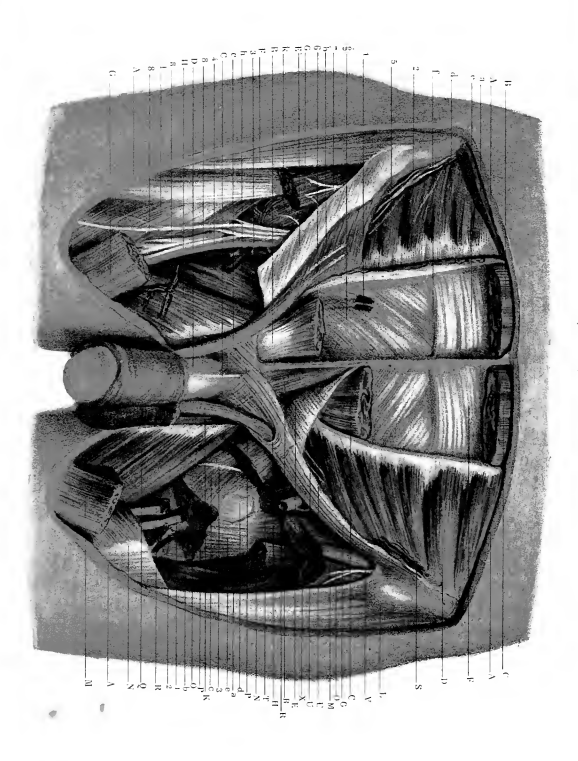
## 5° Plan (Côté gauche de la figure).

d. Muscle transverse.	c. Cremaster.	b. Portion inférieure du petit oblique.	a. Coupe de la portion superieure du petit		Parties contenues dans le 5° plan.	II. Moyell adducteur.	161.		E. Aponevrose du grand oblique renversée.	b. Gaîne fibreuse de la verge.	6. Ligament suspenseur de la verge.	B, B. Goupes du muscle droit.	A, Λ. Coupe de la peau.		Parties accessoires.	EAPERATION		crural.	préparez les branches superlicielles que le nerf crural fournit dans le triangle inguino-	ses fibres de celles du transverse. Enfin, enlevez la portion moyenne du couturier et	oblique de haut en bas et coupez-le, lorsqu'il ne vous sera plus possible de séparer	grand oblique en avant, pour bien voir l'intérieur du canal inguinal. Rabattez le petit   l'articulation coxo-fémorale et la bourse séreuse du psoas.	servez seulement son tendon inférieur. Renversez complétement l'aponévrose du térieur, et le paquet vasculo-nerveux, pour mettre à découvert la face antérieure de	grand droit à la partie supérieure de la région, rabattez-le de hant en bas et con- la région, où vous enlèverez la partie moyenne des muscles pectiné, psoas, droit an-	Préparation. — Enlevez le muscle pyramidal. — Coupez transversalement le
8.8. Rameaux du neif crural.		7. Branche inguinale externe du plexus	6. Pente branche abdominate du piexus l lambaire	lombaire.	ie abdominale du plexus	4. Veine crurale.	2. Branche de l'artere circonflexe maque.		1. Muscle droit antérieur.	k. Psoas.	h. Muscle pectiné.	g. Pascia transversalis.	f. Arcade de Douglas.		e. Feuillet postérieur de la gaîne du grand				rf crural fournit dans le triangle inguino-	evez la portion moyenne du conturier et	'il ne vous sera plus possible de séparer	rieur du canal inguinal. Rabattez le petit	nversez complétement l'aponévrose du [	on, rabattez-le de hant en bas et con-	midal. — Coupez transversalement le
	R, R. Artère crurale.	ductens).	P.P. Coupes du pectiné.	O,O. Coupes du psoas.	N.N. Connes du droit antérieur.	M. M. Courage du continuor.	K. Crémaster.	II. Anneau inguinal externe.	6. Aponévrose du grand oblique.	F. Feuillet postérieur de la même gaîne.	droit.	E. Feuillet antérieur de la gaine du grand	D. Muscle transverse.	domen.	C,C, Coupes du muscle grand droit de l'ab-	i. Muscle pyramidal.	t t l'amp de la negn	Parties accessoires.		EXPLICATION		l'articulation coxo-fémorale et la bourse sé	térieur, et le paquet vasculo-nerveux, pour	la région, où vous enlèverez la partie moye	Préparation. — La dissection portera seulement sur la portion inguino-crurale de
	par le nerf obturateur.	3. Branche fournie au premier adducteur	1. Artere lemorale probude.	laire.	c. Face antérieure de la capsule articu-	d. Rourse séronse du psons.	(eur) recouvert de sa gaine aponevro-	c. Muscle petit adducteur (second adduc-	b. Muscle vaste externe.	a. Muscle tenseur du fascia lata.	Farnes comenaes aans te o Jaan.	Darlin contours dans la fir alan	X. Coupe du nerf crural.	lombaire.	V. Branche inguinale externe du plexus	u, c. Kaineaux des branches abdomnates du	1. Veine entrale.	S. Branche de l'artère circonflexe iliaque.		ATION.		freuse du psoas.	r mettre à découvert la face antérieure d	anne des muscles pectiné, psoas, droit an	eulement sur la portion inguino-crurale d

## 6° Plan (Côté droit de la ligure).

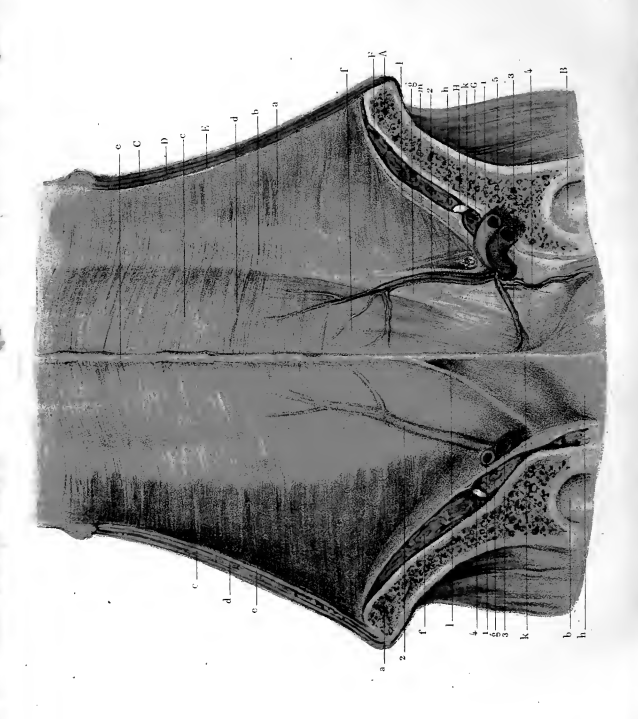
ponevrose du	térieur, et le paquet vasculo-nerveux, pou	ponévrose du l'éfieur, et le paquet vasculo-nerveux, pour mettre à découvert la lace antérieure de
abattez le petit	abattez le petit   l'arriculation coxo-fémorale et la bourse séreuse du psoas.	éreuse du psoas.
ble de séparer		
lu coaturier et	EXPLICATION	EATION.
angle inguino-		
	Parties accessoires.	S. Branche de l'artère circonfleve iliaque.
		T. Veine erurale.
	A,A. Coupe de la peau.	U.U. Rameaux des branches abdominales du
	<ol> <li>Muscle pyramidal.</li> </ol>	plexus lombaire.
game du grand	C,C, Coupes du muscle grand droit de l'ab-	V. Branche inguinale externe du plexus
	дошен.	lombaire.
	D. Muscle transverse.	X. Coupe du nerf crural.
	E. Feuillet anterieur de la game du grand	Parties contenues dans le 6° plan.
	aron.	
	F. Feuillet postérieur de la même gaine.	a. Muscle tenseur du fascia lala.
	<ol> <li>G. Aponévrose du grand oblique.</li> </ol>	b. Musele vaste externe.
:	H. Anneau inguinal externe.	c. Musele petit adducteur (second adduc-
onllexe thaque.	K. Crémaster.	teur) recouvert de sa gaine aponévro-
	L. Fascia lata.	tique.
	M,M. Coupes du conturier.	d. Bourse sérense du psoas.
nale du plexus	N,N. Coopes du droit antérieur.	e. Face antérieure de la capsule articu-
	D. D. Common din nagara	13110

AnaNtop. Tome II. P1.38.









### PLANCHE 39.

# RÉGION DE L'AINE (FACE POSTÉRŒURE).

2º Plan (côté droit de la figure).	$Pr\dot{e}paration$ , — Ce plan se trouvera tout pr $\dot{e}$ par $\dot{e}$ lorsque vous aurez enlev $\dot{e}$ le éritoine. EXPLICATION.	d. Arcade de Douglas. e. Ligne blanche. f. Muscle dout. g. Fascia transversalis. h. Anneau inguinal interne.	<ul><li>k. Cordon des vaisseaux spermatiques.</li><li>l. Bandelette iléo-pubienne.</li></ul>	m. Fascia iliaca, 1. Artère lifaque externe, 2. Artère épig-strique, 3. Rameau puben de l'artère épigastrique, 4. Rameau anaslomotique avec l'artère ob- turatrice. 5. Veine iliaque externe,
2° Plan	<u> </u>	Parties accessoires. A. Grite iliaque. B. Gavité cotyloude. C. Muscle grand oblique. D. Muscle petit oblique.	E. Muscle transverse.	6. Muscle psons.  11. Nerf erural.  12. Arfère iliaque externe.  13. Rameau pubern de l'ar d'armonique de l'armonique du transverse.  14. Arfère iliaque externe.  15. Neme autorique externe.  16. Nonévrose du transverse.  17. Rameau autorique de l'armonique de
f er Plan (côté gauche de la figure),	Préparation, Coupez le bassin et l'abdomen suivant un plan vertical passant par la partie moyenne des deux crêtes iliaques, Délachez le grand lambeau péritoine. formé par la paroi abdominale antérieure et la moitié antérieure du bassin, retournez-le sur une table, de façon à l'étudier par sa face postérieure, et débarrassez-le	des viscères qui pourraient y adhèrer, sans toucher à la vessie. Sur une des moitiés de la pièce, vousenlèverez le péritoine en le décollant avec les doigts. Cette coupe est A. Crète iliaque. longue et pénible à exécuter, mais elle a l'avantage de donner une idée exacte des B. Gavité cotyloule. G. Musée grand différentes parties qui composent les plans profonds de la région inguinale.  D. Muséle pertit obli	EXPLICATION.	h. Vessie. h. Ouraque. l. Artère ombilicale. l. Artère dilaque externe. l. Artère c'pigastrique vue par transparence. l. Artère c'pigastrique vue par transparence. l. Archère c'pigastrique vue par transparence. l. Aronicirose du transcerse. l. Norf crural. l. Norf crural.
f cr Plan	Préparation. — Coupez le bassin et l'abde par la partie moyenne des deux crèles formé par la paroi abdominale antérieure et la nez-le sur une table, de façon à l'étudier par	des viscères qui pourraient y adhé de la pièce, vous enlèverez le périto longue et pénible à exécuter, mais différentes parties qui composent l		a. Grête iliaque. b. Cavité rotyloïde. c. Muscle grand oblique. d. Muscle petit oblique. e. Muscle transverse. f. Muscle liaque. g. Muscle jsoas.

### PLANCHE 40

# RÉGION DE L'AINE (FACE POSTÉRIEURE).

## Plan (côté droit de la figure).

vou du i avec plus la f ie; disséquez ensuite la partie moyenne | l'ablation du transverse et du petit oblique. qui circonscrivent il ne vous restera trémité inférieure A. Crête iliaque.B. Cavité cotyloïde.C. Trou sons-pubien.

Crète iliaque.	Parties accessoires.	ENFLICATION	meau crural.	is qu'à nettoyer la bandelette iléo-pubienne et les tissus fibreux c	e le ligament sus-pubien qui la limite en arrière. Pour terminer,	muscle droit, en conservant toutefois une petite portion de l'ex-	rs conperez verticalement l'aponévrose du transverse. Enlevez k	face-profonde du transverse jnsqu'au bord externe du muscle dra	$Te^{\mu t_1 t_2 t_3 t_4 t_4} = 0$
<ul> <li>a. Muscle transverse.</li> <li>b. Aponévrose du muscle</li> </ul>	Parties contenues da	VTION.		nne et les tissus libreux c	arrière. Pour terminer,	ie petite portion de l'ex	lu transverse. Enlevez la	at externe du muscle dr	In the solid of a second and a

Cavité cotyloïde.

- Muscle iliaque.

- Muscle psoas. Artère iliaque externe.
- Artère obturatrice.
- M. Artère circonflexe iliaque.
- Veine ijiaque externe. Nerf crurat.

## uns lo 3º plan.

- b. Aponévrose du muscle transverse.
   c. Feuillet postérieur de la gaîne du grand

- Feuillet antérieur de la même gaîne. Ligne blauche.
- Extrémité supérieure du muscle droit.
- Extrémité inférieure du même muscle. Ligament sus-pubien.

veine iliaque externe.Nerf crural.

M. Artère iliaque externe.N. Artère obturatrice.

K. Muscle psuas.L. Fascia iliaca.

- Cordon des vaisseaux spermaliques. Fascia iliaca.
- a. Ligament de 6imbernat? m. Bandelette iléo-pubienne
- o. Ligament de Cooper.

- D. Muscle transverse.
   E. Coupe du pelit oblique.
   F. Feuillet postérieur de la gaine du muscle d. Ligne blanche.
   e. Aumeau inguing droit.

- G. Extrémité sopérieure du muscle droit.

- H. Muscle iliaque.
- e. Anneau inguinal externe.f. Pilier interne.
- Pilier externe. Fibres arciformes.
- Tendon du muscle droit.
- Bandelette iléo-pubienne
- m. Ligament de Colles.
- n. Ligament de 6imbernat.

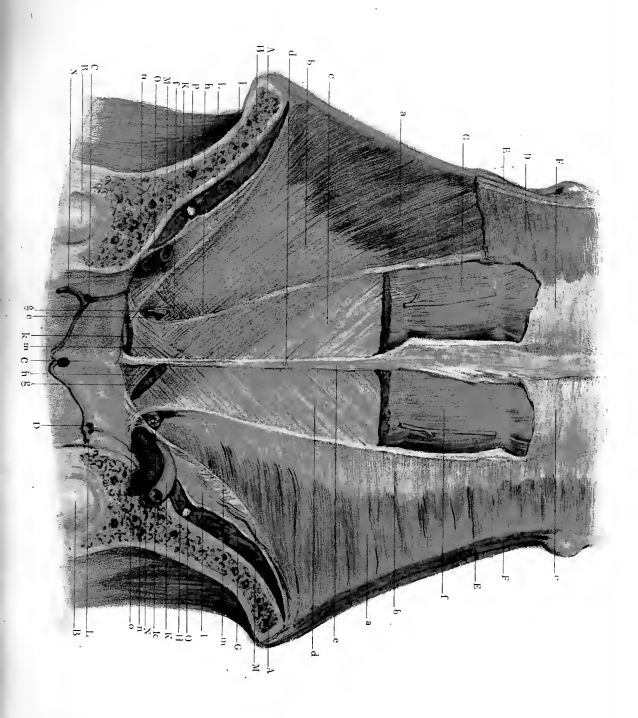
roit, le long duquet | ligament sus-pubien,-et mettez à nu le muscle grand oblique et son aponévrose, par Préparation. — Enlevez complétement l'extrémité inférieure du muscle droit et le

.ge Plan (côlé gauche de la figure).

Parties contenues dans le 4º plan.	Parlies	
	EXPLICATION.	EXPI

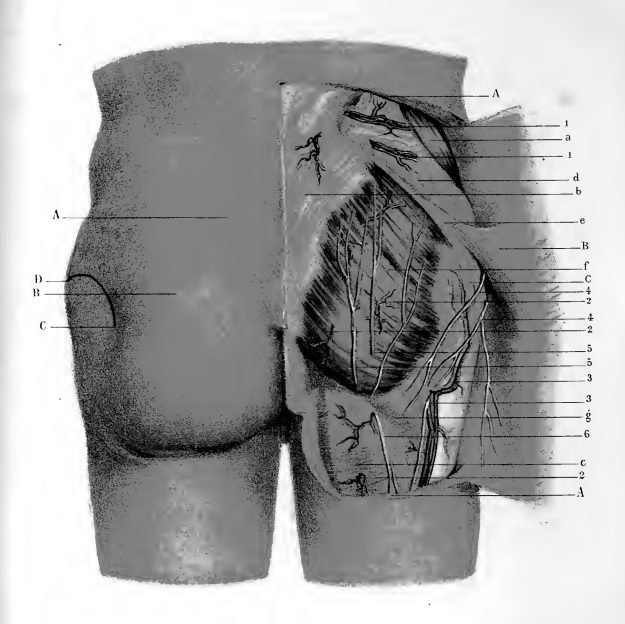
a. Muscle grand oblique.
 b. Aponévrose du grand oblique.
 c. Fouillet antérieur de la gaine du muscle.

Anat.top.









### PLANCHE 41.

### RÉGION FESSIÈRE.

1er Plan (côté gauche de la figure).

### MÉDECINE OPÉRATOIRE.

- A.B. Ligature de l'artère fessière. Procédé de Diday. Joindre par une ligne idéale la pointe du coccyx au point le plus élevé de la crête iliaque. Sur le milieu de cette ligne, élever une perpendiculaire. L'incision suivra la direction de cette perpendiculaire; elle aura 8 ou 10 centimètres de long, et son milieu correspondra au point d'entrecroisement des deux lignes.
- C.D. Résection de la tête du fémur. Procédé de Sédillot. Incision curviligne circonscrivant le grand trochanter et formant un'almbeau de 40 centimètres de largeur à la base.

### 2º Pian (côté droit de la figure).

Préparation. — Couchez le sujet sur le ventre et placez un billot sous le bassin pour bien tendre les parties à disséquer. Menez deux incisions horizontales : l'une un peu au-dessus de la crête iliaque, l'autre un peu au-dessous du pli de la fesse. Joignez-Jes par une inci-ion verticale médiane. Arrivez du premier coup sur l'aponévrose sacrolombaire, ou sur l'aponévrose de la cuisse si vous commencez la préparation par le bas. Renversez de dedans en dehors le lambeau cutané et conservez toutes les ramifications vasculaires et nerveuses superficielles. Suivez rigoureusement la direction des fibres du grand fessier. Vous terminerez la dissection lorsque vous aure z découvert la face externe du grand trochanter.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Lambeau comprenant la peau et la couche sous-cutanée.
  - C. Grand trochanter.
  - a. Extrémité inférieure du muscle grand oblique de l'abdomen.
  - b. Aponévrose sacro-lombaire.
  - c. Aponévrose de la cuisse.
  - d. Aponévrose du muscle moyen fessier.
  - c. Adhérences de l'aponévrose du grand fessier avec la couche sous culanée.
  - f. Muscle grand fessier.

- Insertion inférieure du grand fessier sur l'aponévrose de la cuisse.
- 1,1. Branches de l'artère iléo-lombaire.
- 2,2. Branches superficielles des artères fessière et ischiatique.
- 3,3. Bameaux postérieurs des artères circonflexes.
- 4,4. Rameaux de la branche inguinale externe (fémoro-cutanée) du plexus lombaire.
- 5,5. Brauches ascendantes ou fessières du petit nerf sciatique.
  - 6. Branche descendante ou crurale du petit nerf sciatique.

### PLANCHE 42.

### RÉGION FESSIÈRE.

### 3° Plan (Côté gauche de la figure).

Préparation. — Conpez le muscle grand fessier vers son milieu et perpendiculairement à la direction de ses fibres. Rabattez le lambeau supérieur de bas en hant et détachez-le de ses insertions. Quant au lambeau inférieur, vous le conperez transversalement sur la limite inférieure de la région et vous l'enlèverez. Après avoir étudié en place l'aponévrose profonde du grand fessier, vous la détacher ez et vous préparerez le plan musculaire constitué par le moyen fessier et les muscles pelvi-trochantériens. Cette préparation demande du temps, mais elle ne présente point de difficulté sérieuse.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A, A. Coupe de la peau.
  - B. Crète iliaque.
  - C. Grand trochanter.
  - D. Aponèvrose sacro-lombaire.
  - E. Coupe du grand fessier.

### Parties contenues dans le 3e plan.

- a. Tubérosité sciatique.
- b. Muscle moyen fessier.
- c. Muscle pyramidal.
- d. Muscle jumeau supérieur.
- e. Muscle jumeau înfêrieur.
- f. Tendon de l'obturateur interne.

- g. Carré crural.
- l. Aponévrose de l'obturateur interne.
- k. Grand ligament sacro-sciatique.
- Extrémité supéri eure du biceps, du demi-membraneux et du demi-tendineux.
- 1. Artère fessière.
- 2. Artère ischiatique.
- 3. Artère honteuse interne.
- 4. Rameau postérieur des artères circonflexes.
- 5. Grand nerf sciatique.
- 6. Petit nerf sciatique.
- Branche transverse ou périnéale du petit nerf sciatique.
- 8. Nerf du muscle pyramidal.

### 4º Plan (Côté droit de la figure).

Préparation. — Enlevez le moyen fessier et préparez le petit fessier qui lui est sous-jacent. Vous-aurez soin de ménager les branches du nerf fessier supérieur qui rampent sur la face superficielle du muscle petit fessier.

### EXPLICATION.

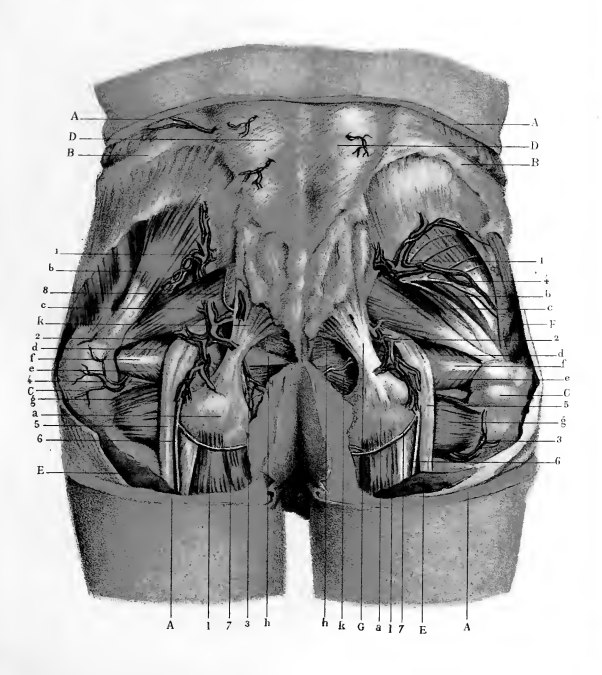
### Parties aecessoires.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Crête iliaque.
  - C. Grand trochanter.
  - D. Aponévrose sacro-lombaire.
  - E. Coupe du grand fessier.
  - F. Coupe du moyen fessier.
  - G. Grand ligament sacro-sciatique.

### Parties contenues dans le 4º plan.

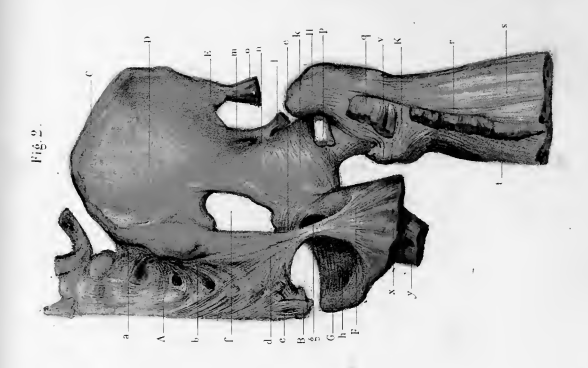
- a. Tubérosité sciatique.
- b. Muscle petit fessier.
- c. Muscle pyramidal.
- d. Muscle jumeau supérieur.

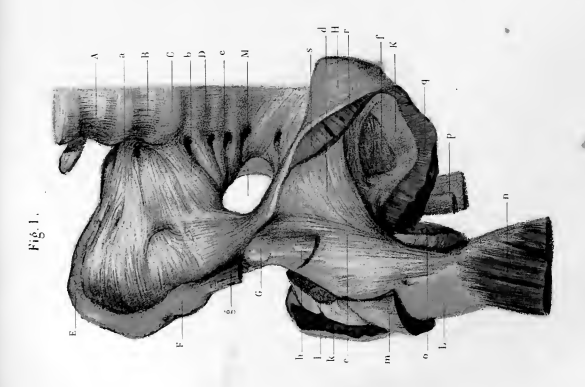
- e. Muscle jumeau inférieur.
- f. Tendon de l'obturateur interne.
- g. Muscle carré crural.
- h. Muscle ischio-coccygien.
- k. Muscle obturateur interne.
- Extrémité supérieure du biceps, du demi-membraneux et du demi-tendineux.
- 1. Artère fessière.
- 2. Artère ischiatique.
- 3. Rameau postérieur des artères circonflexes.
- 4. Nerf fessier supérieur.
- 5. Grand nerf scialique.
- 6. Petit nerf sciatique.
- 7. Branche transverse ou périnéale du retit neif sciatique.











### PLANCHE 43.

## ARTICULATION DE LA HANGHE,

La préparation des articulations du bassin ne saurait être l'objet d'aucune recommandation spéciale. Il s'agit simplement de mettre à nu les différents ligaments tout en conservant les attaches des principaux muscles péri-articulaires. On gagnera beancoup de temps en employant, pour cette préparation, une pièce sur laquelle on aura déjà disséqué les régions inguino-crurale et fessière. Après avoir étudié la surface extérieure de la capsule coxo-fémorale, on divisera circulairement cette capsule pour mettre à découvert les parties profoudément situées,

Fig. 1. — Face antérieure.

Fig. 2. — Face postérieure.

CATION.	k. Face postérieure de la capsule coxo-femorale.  L'Extrémité supérieure du droit antérieur.  L'Extrémité supérieure du droit antérieur.  L'Endon direct da droit antérieur.  N'Endon delrobturateur interne.  P. Tendon de l'obturateur interne.  P. Tendon de l'obturateur interne.  P. Muscle carré crural.  F. Insertion fémorale du muscle grand fessier.  Sier.  Sier.  Muscle vaste externe.  L' Muscle vaste interne.  L' Muscle vaste interne.  R' Muscle sierps et demi-tendineux réunis.  P. Muscle demi-membraneux.
ENPLICATION.	A. Sacrum. B. Goccyx. C. Grète iliaque. D. Fosse iliaque externe. E. Épine iliaque antéro-supérieure. F. Tubérosité de l'ischion. G. Symphyse pabienne. H. Grand trochanter. K. Petit trochanter. A. Ligament saero-iliaque postérieur. b. Ligament saero-épineux. c. Ligament sacro-coccygieu po-térieur. d. Grand iligament sacro-scialique. f. Grande échancrure sciatique. f. Grande échancrure sciatique. g. Petit ligament sacro-sciatique. g. Petit échancrure sciatique.
EXPLICATION,	- d. Face antérieure de la capsule coxo-fémo- rale e. Ligament de Bertin f. Membrane obturatrice. g. Muscle couturier. h. Muscle couturier. h. Muscle voit antérieure du moyen fessier. h. Muscle vaste externe. n. Muscle vaste interne. o. Muscle psoas. h. Muscle soas. h. Muscle soadique. h. Muscle grapal adducteur.
EXPL	A. Corps de la quatrième vertèbre lombaire.  B. Corps de la cinquième vertèbre lounder l'Amendration de Bertin, baire.  C. Angle sacro-vertèbral (promontoire), g. Muscle conturier.  B. Sacrum.  E. Crète iliaque.  F. Épine iliaque antéro-supérieure.  F. Épine iliaque antéro-inférieure.  F. Épine iliaque antéro-inférieure.  F. Epine iliaque antéro-inférieure.  F. Muscle vaste externe nous de casteme nous de férmit de muscle psoas.  L. Corps du pubis.  F. Muscle vaste interne.  F. Muscle vaste interne.  A. Crande échancure sciatique.  F. Muscle supérieur.  F. Muscle supérieur.  F. Muscle supérieur.  F. Muscle sactement sacro-iliaque supérieur.  F. Muscle grand adducte c. Ligament sacro-iliaque autérieur.  F. Muscle grand adducte c. Ligament sacro-iliaque autérieur.  F. Muscle grand adducte supérieur.  F. Muscle grand adducte supérieur.  F. Muscle grand adducte supérieur.  F. Muscle supérieur.  F. Rutrémité prictions du point fession adducte c. Ligament sacro-iliaque autérieur.  F. Four du pubis.  F. Four du pubis.  F. Muscle conturier.  F. Muscle supérieur.

### PLANCHE 44.

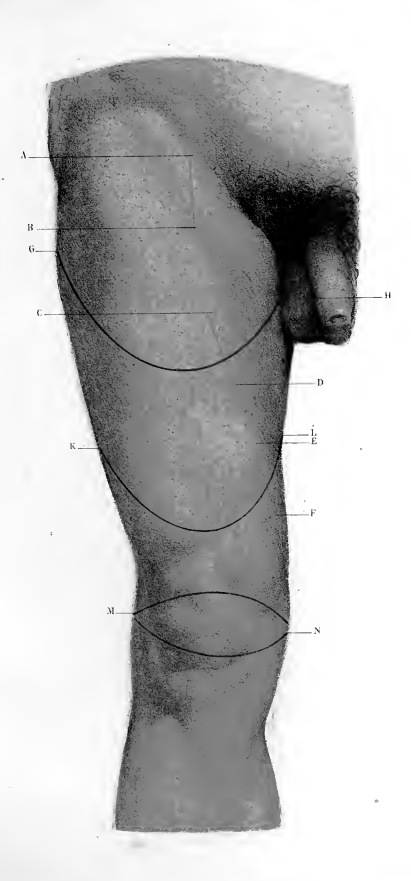
### RÉGION FÉMORALE ANTÉRIEURE.

### fer Plan.

### MÉDECINE OPÉRATOIRE.

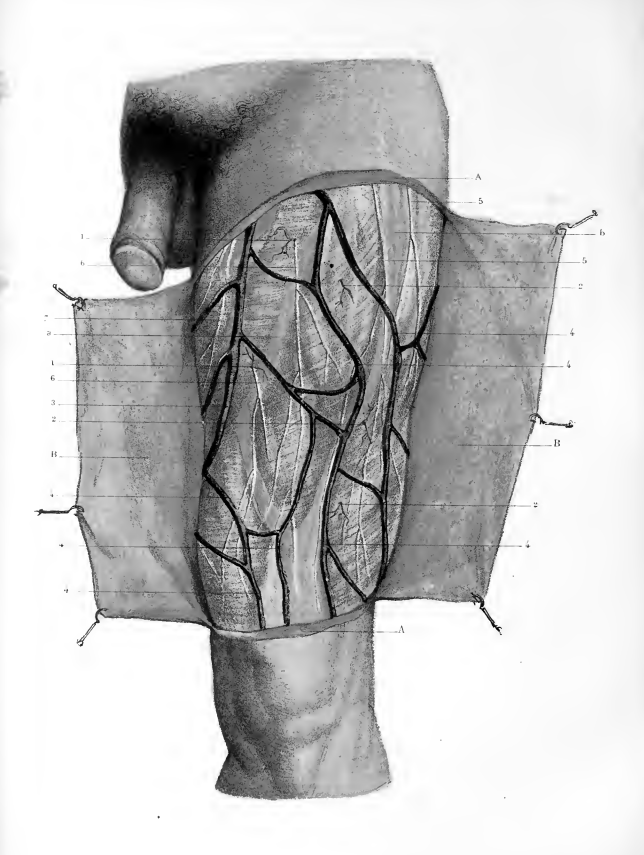
- A.B. Ligature de l'artère fémorale à son origine. Incision verticale de 6 à 8 centimètres, dont le point de départ correspond au milieu de l'arcade crurale.
- C.D. Ligature de l'artère fémorale à sa partie moyenne. Incision de 8 centimètres sur le trajet d'une ligne menée du milieu de l'arcade crurale à l'union du tiers inférieur avec le tiers moyen du bord interne de la cuisse.
- E.F. Ligature de l'artère fémorale dans le canal du troisième adducteur. Incision de 8 centimètres sur le trajet de l'artère, immédiatement en avant du tendon du troisième adducteur. Le milieu de cette incision doit correspondre à l'union du tiers inférieur avec le tiers moyen du bord interne de la cuisse. On fléchira la jambe sur la cuisse et l'on fera reposer cette dernière sur sa face externe.
- G.H. Amputation dans l'articulation coxo-fémorale. Procédé à un lambeau de Lalouette. La base du lambeau s'arrête, en dehors, au grand trochanter, et en dedans, à la tubérosité de l'ischion.
- K.L. Amputation de la cuisse à la partie moyenne. Procédé à lambeau antérieur. La base du lambeau doit comprendre presque les deux tiers de la circonférence du membre ; sa hauteur doit égaler au moins le tiers de cette circonférence.
- M.N. Résection de l'articulation fémoro-tibiale. Procédé de Syme. Circonscrire la rotule par deux incisions courbes menées : l'une au-dessus, l'autre au-dessous de cet os. Ces deux incisions se regardent par leur concavité ; leurs extrémités se rejoignent au niveau des ligaments latéranx de l'articulation.

Anat.top. Tome II. Pl 44.









### PLANCHE 45.

### RÉGION FÉMORALE ANTÉRIEURE.

### 2e Plan.

Préparation. — Faites d'abord deux incisions horizontales : l'une à 10 centimètres au-dessous de l'arcade crurale, l'autre à deux ou trois travers de doigt au-dessus du bord supérieur de la rotule. Ces deux incisions comprendront seulement la moitié antérieure de la circonférence du membre. Joignez-les par une incision verticale médiane. Itabattez de chaque côté les deux lambeaux comprenant la peau et le tissu adipeux sous-cutané, et mettez à nu l'aponévrose d'enveloppe, en conservant avec soin les ramifications vasculaires et nerveuses qui rampent dans l'épaisseur du fascia superficialis. Pour bien voir toutes les veines superficielles, il est nécessaire de pousser une injection dans les deux veines saphènes au niveau des malléoles.

- A,A. Coupe de la peau,
- B.B. Lambeaux comprenant la peau et le pannicule adipeux.
  - a. Aponévrose fémorale (aponévrose d'enveloppe).
  - b. Fascia lata.
- 1,1. Artérioles fournies par l'artère crurale.
- 2,2. Artérioles fournies par la grande musculaire.
- 3. Veine saphène interne.
- 4,4. Veines superficielles innominées de la face antérieure de la cuisse.
- 5,5. Rameaux du nerf inguinal externe (fémoro-cutané).
- 6,6. Rameaux perforants du nerf crural.
  - 7. Rameau accessoire du nerf saphène interne.

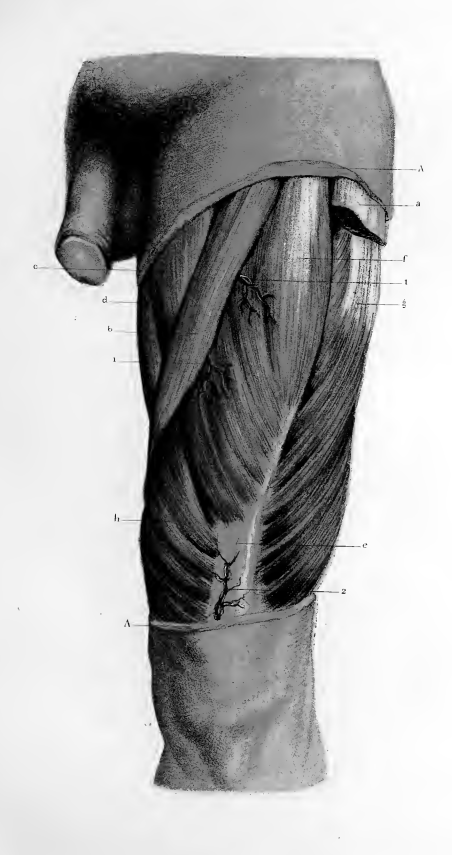
### PLANCHE 46.

### RÉGION FÉMORALE ANTÉRIEURE.

### 3° Plan.

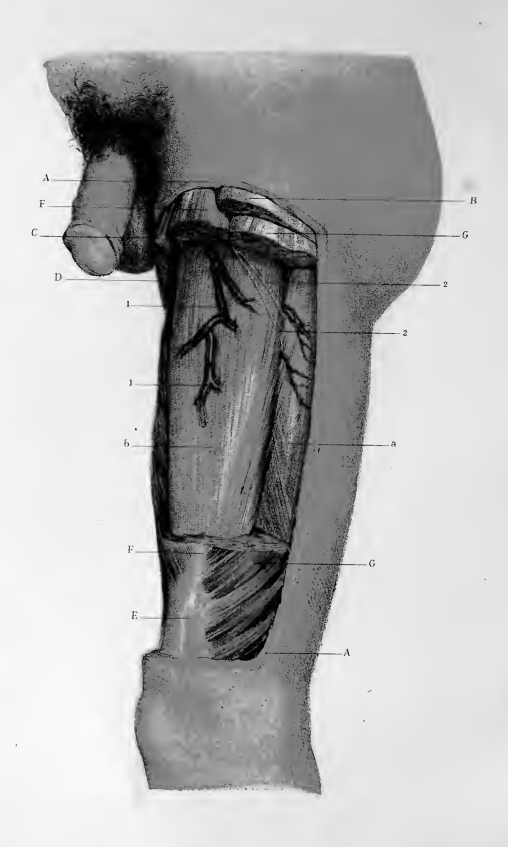
Préparation. — Enlevez l'aponévrose d'enveloppe, coupez transversalement le muscle tenseur du fascia lata à la partie supérieure de la préparation. Il vous suffira ensuite d'ouvrir les gaînes aponévrotiques de chaque muscle et d'enlever le tissu conjonctif qui remplit les espaces intermusculaires.

- A,A, Coupe de la peau.
  - a. Muscle tenseur du fascia lata.
  - b. Muscle conturier.
  - c. Muscle moven adducteur.
  - d. Muscle droit interne.
  - e. Tendon commun des trois portions du triceps.
- f. Droit antérieur.
- g. Vaste externe.
- h. Vaste interne.
- 1,1. Artérioles musculaires fournies par l'artère crurale.
  - 2. Artériole fournie par l'articulaire supérieure interne.









### PLANCHE 47.

### RÉGION FÉMORALE ANTÉRIEURE.

### 4º Plan (côlé externe).

Préparation. — Coupez transversalement le droit antérieur et le vaste externe à la partie supérieure de la région, rabattez-les de haut en bas et coupez-les un peu au dessus de leur tendon commun, après avoir découvert le muscle vaste interne et l'aponévrose intermusculaire externe. Vous préparerez ensuite les branches vasculaires et nerveuses qui rampent sur la face superficielle du vaste interne.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Coupe du muscle tenseur du fascia lata.
  - C. Coupe du couturier.
  - D. Muscle moyen adducteur.
- E. Tendon commun du triceps.
- F,F. Coupes du droit antérieur.
- G,G. Coupes du vaste externe.

### Parties contenues dans le 4e plan.

- a. Aponévrose intermusculaire externe.
- b. Muscle vaste interne.
- I,I. Branches de la grande artère musculaire.
- 2,2. Rameaux du nerf crural destinés au vaste externe.

### PLANCHE 48.

### RÉGION FÉMORALE ANTÉRIEURE.

### 4º Plan (côté interne).

Préparation. — Faites reposer la cuisse sur sa face externe. Enlevez la parlie moyenne des muscles couturier, droit interne, moyen et petit adducteur, de façon à mettre à découvert le vaste interne et la face antérieure du grand adducteur. Disséquez ensuite l'artère crurale et ses branches, la veine crurale et les rameaux principaux du nerf crural.

### EXPLICATION.

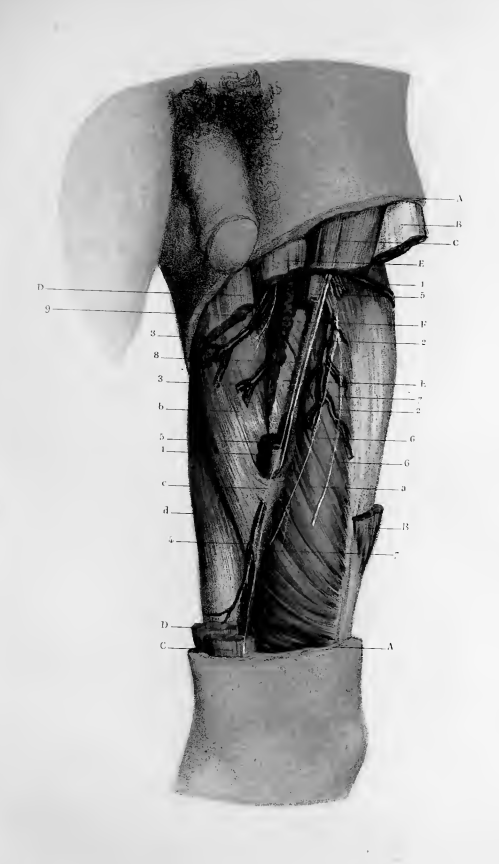
### Parties accessoires.

- A.A. Coupe de la peau.
- B,B. Coupes du droit antérieur.
- C,C. Coupes du couturier.
- D.D. Coupes du droit interne.
- E.E. Coupes du moyen adducteur.
  - F. Insertion fémorale du petit adducteur.

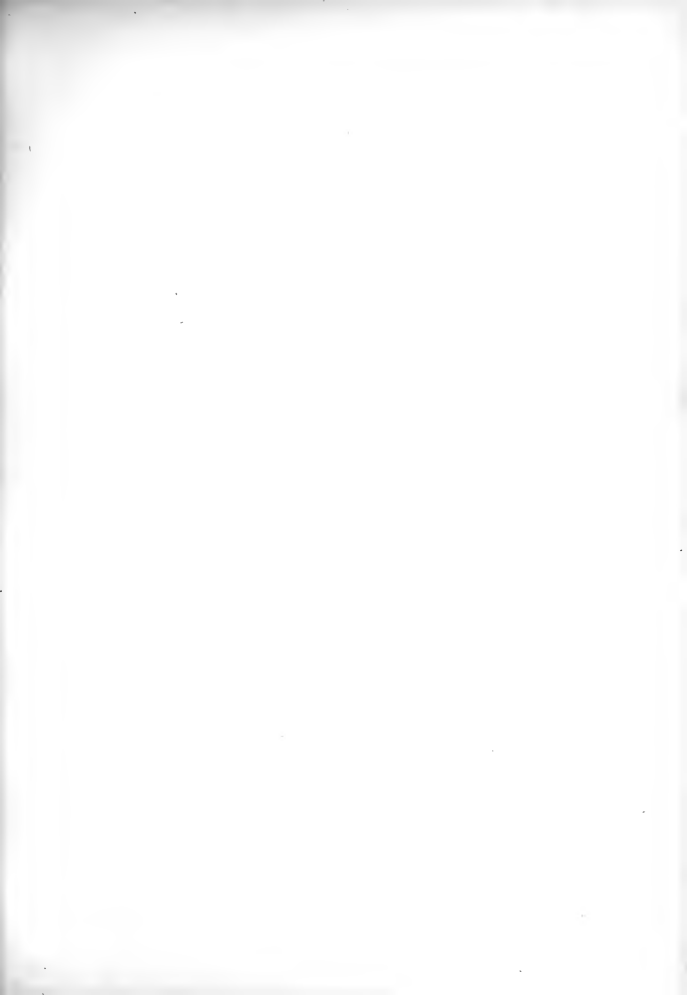
### Parties contenues dans le 4e p'an.

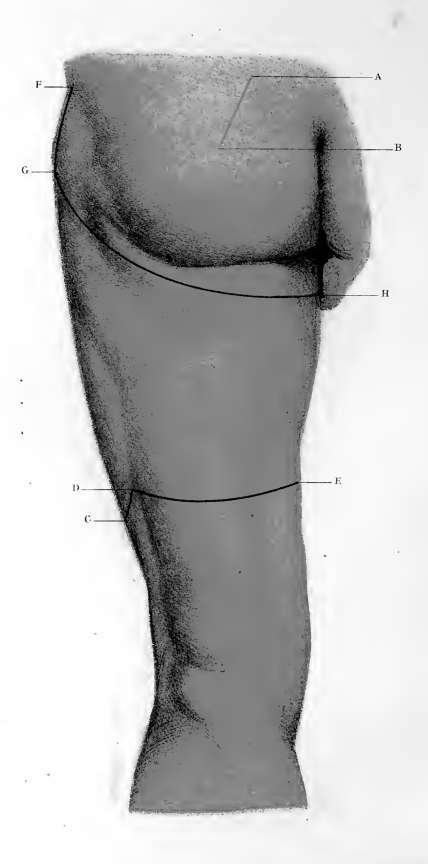
- a. Muscle vaste interne.
- b. Grand adducteur.
- c. Paroi antérieure du canal formé par le grand adducteur.

- d. Muscle demi-tendineux.
- 1,1. Artère crurale.
- 2,2. Branches de la grande arlère musculaire.
- 3,3. Artérioles destinées au grand adducteur.
  - 4. Artère articulaire supérieure interne (grande anastomotique).
- 5,5. Veine crurale.
- 6,6. Rameaux du nerf crural destinés au vaste interne.
- 7,7. Nerf saphène interne.
  - 8. Nerf de la gaîne des vaisseaux cruraux.
- 9,9. Branches du nerf obturateur destinées aux muscles adducteurs.









### PLANCHE 49.

### RÉGION FÉMORALE POSTÉRIEURE.

### 1er Plan.

### MÉDECINE OPÉRATOIRE.

- A.B. Ligature de l'artère ischiatique. L'artère se trouve à l'union du tiers postérieur avec les deux tiers antérieurs d'une ligne qui joindrait l'épine iliaque postéro-inférieure au sommet du grand trochanter. Sur ce point pris comme milieu, on tracera une incision de 8 ou 10 centimètres dans la direction des fibres du grand fessier. La même incision, légèrement portée en arrière, permet d'arriver sur l'artère honteuse interne.
- C.D.E. Amputation de la cuisse à la partie moyenne. Procédé à lambeau antérieur. C.D. Extrémité externe de la base du lambeau. D.E. Incision horizontale postérieure.
- F.G.H. Amputation dans l'articulation coxo-fémorale. Procédé en raquette. F.G. Incision verticale de 8 centimètres, commençant à 2 centimètres au-dessus du grand trochanter. G.H. Incision oblique postérieure allant passer à 2 ou 3 centimètres au-dessus de la tubérosité sciatique.

### PLANCHE 50.

### RÉGION FÉMORALE POSTÉRIEURE.

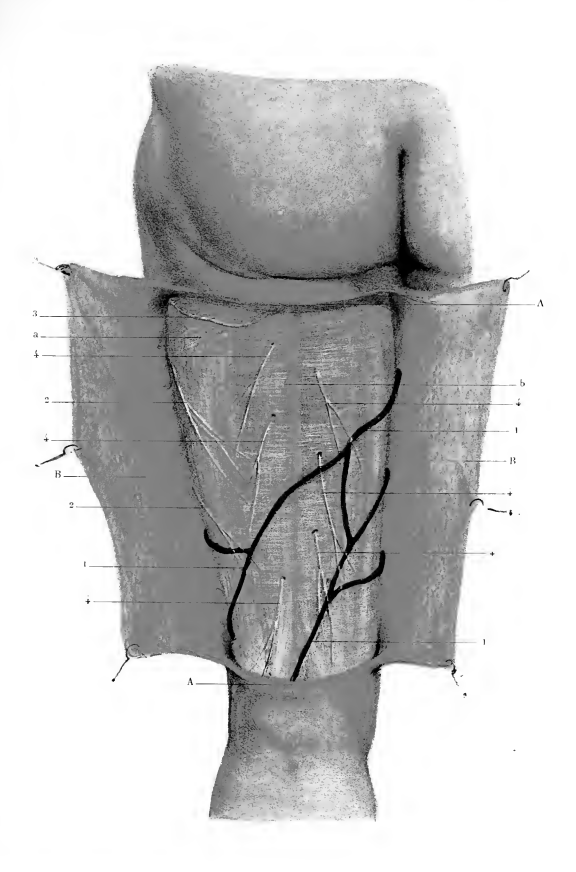
### 2º Plan.

Préparation. — Limitez la région par deux incisions horizontales : l'une menée snivant le pli de la fesse ou un peu au-dessous ; l'autre dans la direction d'une ligne circulaire passant à deux ou trois travers de doigt au-dessus de la rotule. Une incision verticale médiane vous permettra de rabattre de chaque côté un lambeau comprenant la peau et le paunicule adipeux. Vous préparerez ensuite les veinules et les rameaux nerveux sous-cutanés, et vous mettrez à découvert l'aponévrose d'enveloppe.

### EXPLICATION.

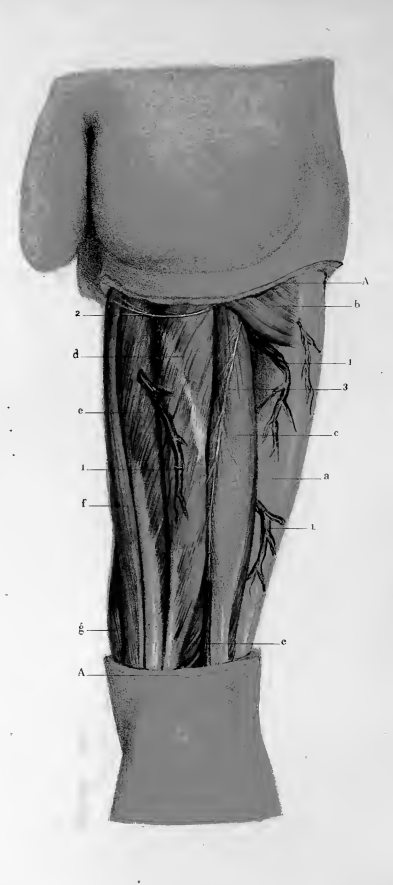
- A,A. Coupe de la peau.
- B,B. Lambeaux comprenant la peau et le pannicule adipeux sous-cutané.
  - a. Aponevrose fessière.
  - b. Aponévrose fémorale.

- 1,1. Veines superficielles innominées de la face postérieure de la cuisse.
- 2,2. Bameaux postérieurs du nerf inguinal externe (fémoroeutané).
  - 3. Branche fessière cutanée du petit nerf sciatique.
- 4,4,4. Rameaux cutanés fémoraux du petit nerf sciatique.









### PLANCHE 51.

### RÉGION FÉMORALE POSTÉRIEURE.

### 3º Pian.

Préparation. — Eulevez l'aponévrose d'enveloppe; il vous sera ensuite extrèmement facile de préparer la couche musculaire superficielle. Vous aurez seulement le soin de conserver la branche fémorale et la branche périnéale du petit nerf sciatique, qui sont toutes deux sous-aponévrotiques.

### EXPLICATION.

- A,A. Coupe de la peau.
  - a. Aponévrose inter-musculaire externe.
  - b. Extrémité inferieure du muscle grand fessier.
  - c. Longue portion du biceps fémoral.
  - d. Muscle demi-tendineux.
- e,e. Muscle demi-membraneux.

- f. Muscle droit interne.
- $g_{\star}$  Extrémité inférieure du couturier.
- 1,1. Rameaux postérieurs de l'artère fémorale profonde.
  - 2. Branche périnéale du petit nerf sciatique.
  - 3. Branche fémorale du même nerf.

### PLANCHE 52.

### RÉGION FÉMORALE POSTÉRIEURE.

### 4° Plan.

Préparation. — Coupez transversalement sur les limites de la région : l'extrémité inférieure du grand fessier, la longue portion du biceps, le demi-tendineux, le demi-membraneux et le droit interne. Enlevez la portion moyenne de ces muscles. Le plan que vous découvrirez sera constitué en dedans par le muscle grand adducteur, en dehors par l'aponévrose inter-musculaire externe et la courte portion du biceps. Il vous restera à enlever une couche ordinairement assez épaisse de tissu conjonctif au milieu duquel sont enfouis : le nerf sciatique et ses branches, quelques rameaux artériels peu volumineux, et en bas l'extrémité supérieure de la veine poplitée.

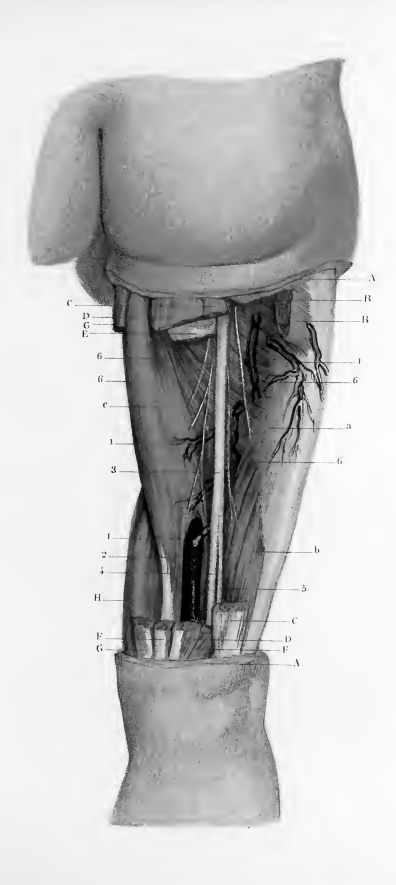
### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A,A. Coupe de la peau.
- ti,B. Coupe du grand fessier.
- C,C. Coupe de la longue portion du biceps.
- D.D. Coupe du demi-tendineux.
  - E. Extrémité supérieure du demi-membraneux.
- F,F. Extrémité inférieure du même muscle.
- G,G. Coupe du droit interne.
  - II. Muscle conturier.

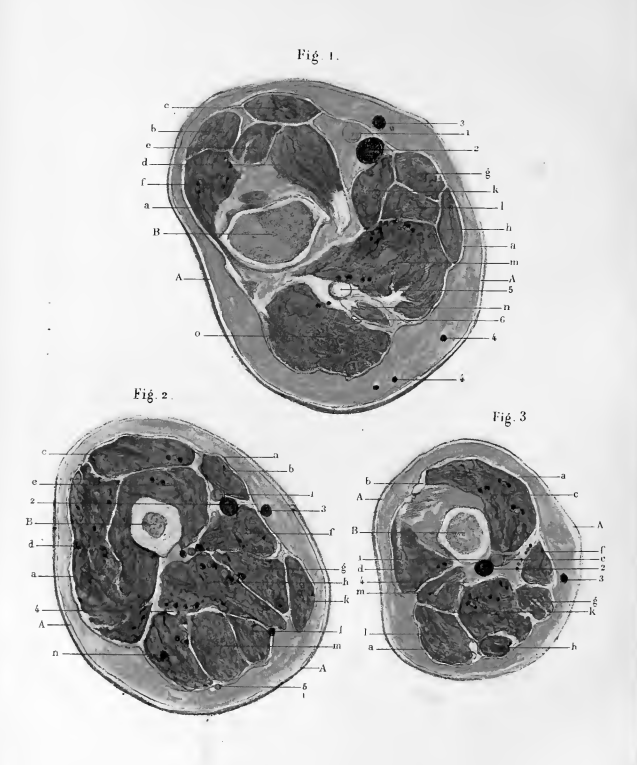
### Parties contenues dans le 4e plan.

- a. Aponèvrose inter-musculaire externe.
- b. Courte portion du biceps.
- c. Muscle grand adducteur.
- 1,1. Rameaux perforants de l'artère fémorale profonde.
  - 2. Veine poplifée.
  - 3. Tronc du nerf sciatique.
  - 4. Nerf sciatique poplité interne.
  - 5. Nerf sciatique poplité externe.
- 6,6. Branches musculaires du grand nerf sciatique.









### PLANCHE 53.

### COUPES DE LA CUISSE.

### Fig. 1. — Conpe transversale immédiatement au-dessous de la base du grand trochanter.

### EXPLICATION.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Corps du fémur.
- a,a. Aponévrose d'enveloppe.
  - b. Muscle tenseur du fascia lata.
  - c. Couturier.
  - d. Psoas.
  - e. Droit antérieur.
  - f. Vaste externe.
  - g. Moyen adducteur.
  - h. Droit interne.
  - k. Pectiné.

- 1. Petit adducteur.
- m. Grand adducteur.
- Extrémité supérieure des muscles biceps, demi-tendineux et demi-membraneux.
- o. Grand fessier.
- 1. Artère fémorale.
- 2. Veine fémorale.
- 3. Veine saphène interne.
- 4,4. Veines superficielles de la face postérieure de la cuisse.
  - 5. Grand nerf sciatique.
  - 6. Petit nerf sciatique.

### Fig. 2. — Coupe transversale à la partie moyenne de la cuisse.

### EXPLICATION.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Corps du fémur.
- a,a. Aponévrose d'enveloppe.
  - b. Muscle conturier.
  - c. Droit antérieur.
  - d. Vaste externe.
  - e. Vaste interne.
  - f. Moyen adducteur.
  - g. Petit adducteur.
  - h. Grand adducteur.

- k. Droit interne.
- 1. Demi-tendineux.
- m. Demi-membraneux.
- n. Biceps.
- 1. Artère fémoraie.
- 2. Veine femorale.
- 3. Veine saphène interne.
- 4. Grand nerf sciatique.
- 5. Branche fémorale du petit nerf sciatique.

### Fig. 3. — Coupe transversale au tiers inférieur de la euisse.

### EXPLICATION.

- A,A. Coupe de la peau.
- B. Corps du fémur.
- a,a. Aponévrose d'enveloppe.
  - b. Tendon du droit antérieur.
  - z. Vaste interne.
  - d. Vaste externe.
  - e. Extrémité inférieure du grand adducteur.
  - 1. Conturier.
  - g. Droit interne.

- h. Demi-tendineux.
- k. Demi-membraneux.
- l. Longue portion du biceps.
- m. Courte portion du biceps.
- 1. Artère fémorale.
- 2. Veine fémorale.
- 3. Veine saphène interne.
- 4. Grand nerf sciatique.

## PLANCHE 54.

# RÉGION FÉMORO-TIBIALE ANTÉRIEURE.

# Fig. 4. — 1er Plan.

# MÉDECINE OPÉRATOIRE.

A.B. Amputation dans l'articulation fémoro-tibiale. — Procédé de Baudens doigt au-dessous de la tubérosité antérieure du tibia, et dont les pa horizontale menée par la même tubérosité. latérales vont passer à deux travers de doigt au-dessous d'une Incision curviligne dont la partie moyenne descend à trois traver

C.D.E.P. Résection de l'articulation fémoro-tibiale. — Procédé de Park. — C.D. du bord supérieur de la rotule. sion verticale médiane. — E.F. Incision transversale menée au-de

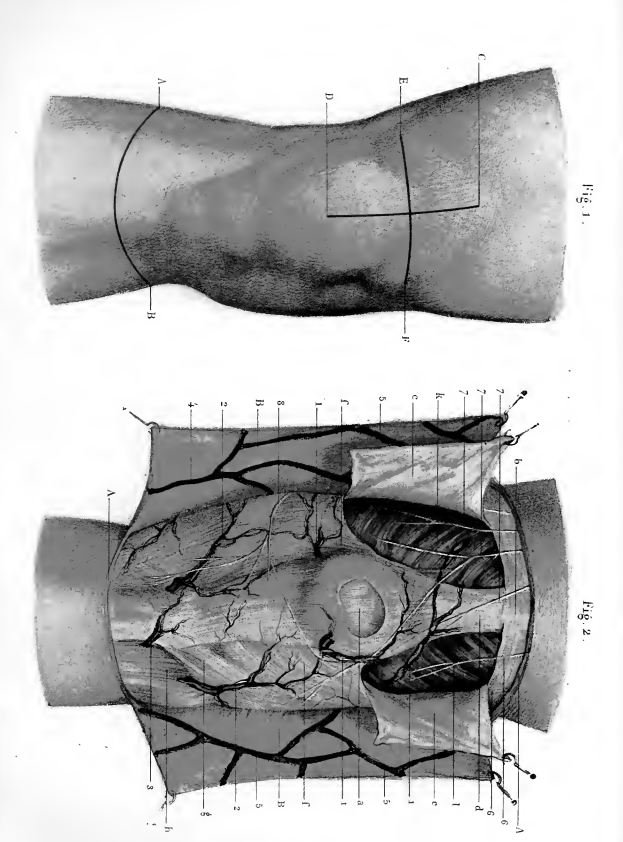
# Fig. 2. — 2º Plan

cale médiane, mais ayez soin que cette dernière ne dépasse pas, en profonc au-dessous de la tubérosité antérieure du tibia. Réunissez-les par une incision v lienne. Rabattez de chaque côté les deux lambeaux quadrangulaires cutanés, en h. Ebres museulaires du vaste interne. l'épaisseur de la peau, afin de ménager plus sûrement la bourse séreuse prére travers de doigt au-dessus du bord supérieur de la rotule, l'autre à égale dist Préparation. — Faites d'abord deux incisions horizontales, l'une à deux on

du neif sapliène interne.

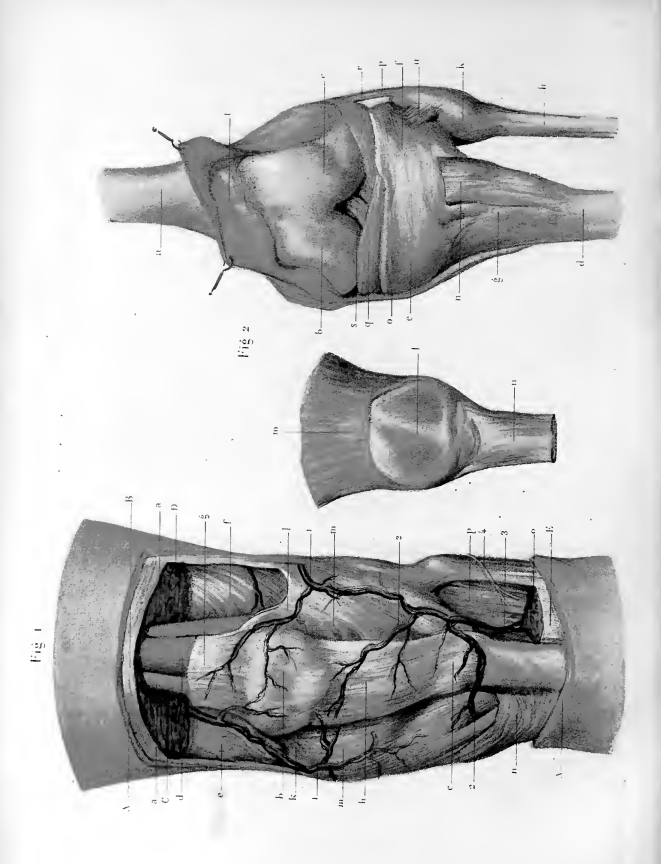
mettant à nu l'aponévrose d'enveloppe et en préparant, au fur et à mesure, les branches vasculaires et nerveuces smorficielles. Pour voir la bourse prégotulienne

ıs. —	il inn il inn qui e chant chant cutan l'insu	Hes vasculaires et nerveuses superh porte de prendre quelques précautio orrespond à la rotule : vous raserez du scalpel, de façon à laisser adhéi é. Il vous sera ensuite facile de rei filant au moyen d'un tube de verr	cielles ins en : la fa er à l adre l	branches vasculaires et nerveuses superficielles. Pour voir la bourse prérotulienne, il importe de prendre quelques précantions en disséquant la portion du légument qui correspond à la rotule : vous raserez la face profonde du derme avec le tranchant du scalpel, de façon à laisser adhérer à la rotule tout le tissu conjonctif souscutané. Il vous sera ensuite facile de rendre la bourse sérense apparente, soit en l'insufflant au moyen d'un tube de verre effilé, soit en y poussant une injectiou
arties ligne solidifiable.	Finsu solidi	fflant au moyen d'un tube de verre effilé. fiable. EXPLICATION.	e effil SATIO	é, soit en y poussant une injection N.
Inci-	$\Lambda, \Lambda$ .	$\Lambda, \Lambda$ . Coupe de la peau.	-	t. Fibres musculaires du vaste externe.
lessus	6, 6.	lessus B,B. Lambeaux comprenant la peau et le 1,1. Branches superficielles des artères ar- pannicule adipoux. liculaires supérieures.	1,1.	Branches superficielles des artères ar- liculaires supérieures.
	a.	a. Bourse séreuse prérotulienne ouverte.	2,2,	2,2. Branches superficielles des arteres ar-
	ь.	b. Aponévrose fémorale.		ticulaires inférieures.
	ç.	Lambeau formé par la gaine aponévro- tique du vaste interne.	ب	Rameau de l'artere recurrente unaie antérieure.
	<i>a</i> -	d. Portion de l'aponévrose qui recouvre	· -	Veine suphène interne.
stance	e.	le lendon du droit anterieur. Lambeau formé par la gaine aponévro-	ດ. ບ ດ. ບ	Lambeau formé par la gaîne aponévro-   5,5. Vetnes supernetenes minommees.
verti-		tique du vaste externe.		moro-entané).
deur,	<i>f</i> . <i>f</i> .	f,f. Ailerons on ligaments de la rotule.	7,7.	7,7. Branches fournies par les rameaux per-
rotu-	=	h. Aponévrose jambiére.	œ	8. Branche antérieure (sous-rotulienne)









# PLANCHE 55.

# REGION FÉMORO-TIBIALE ANTÉRIEURE.

# Fig. 1. - 3° Plan.

d'enveloppe, de façon à découvrir : 1º la face antérieure de la rotule et le ligament | insuffler l'articulation. Après avoir rebouché l'ouverture avec une petite cheville ou rotulien, 2º les expansions libreuses que le tendon du triceps envoie au-devant de | un morceau de cire, on disséquera successivement tous les museles périarticulaires et preparation et retranchez-en toute la partie charnue. Enlevez ensuite l'aponévrose il faut, avant de commencer la dissection, perforer la rotule à sa partie moyenne et l'articulation fémoro-tibiale, 3º la patte d'oie, 4º l'extrémité supérieure du muscle on les enlèvera, en les coupant près de leurs insertions. Il s'agit, en un mot, d'arriver iambier antérieur. Vous terminerez en enlovant une portion de ce dernier muscle | sur les ligaments périphériques. Le seul point un peu délicat est de rabattre l'extrépour vair le nerf tibial antérieur, l'artère récurrente tibiale et la partie supérieure | mité inférieure du triceps sans ouvrir le cul-de-sac supérieur de la synoviale, Pripmation , — Coupez transversalement le triceps sur la limite supérieure de la |du ligament interosseux.

## EXPLICATION,

# Fig. 2. — Articulations du genou.

Préparation, - Si l'on veut se faire une bonne idée de l'étendue de la synoviale,

### EXPLICATION.

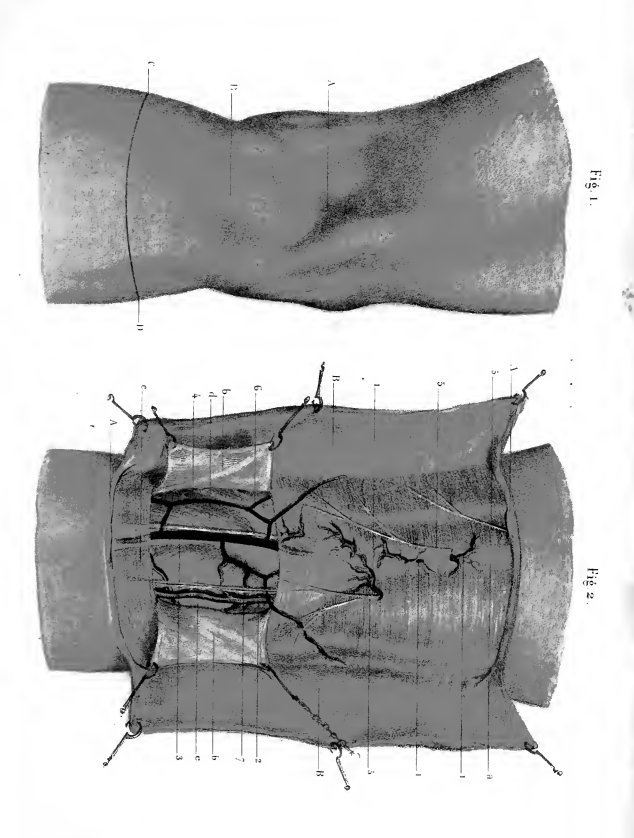
noro-tinoro-pé-

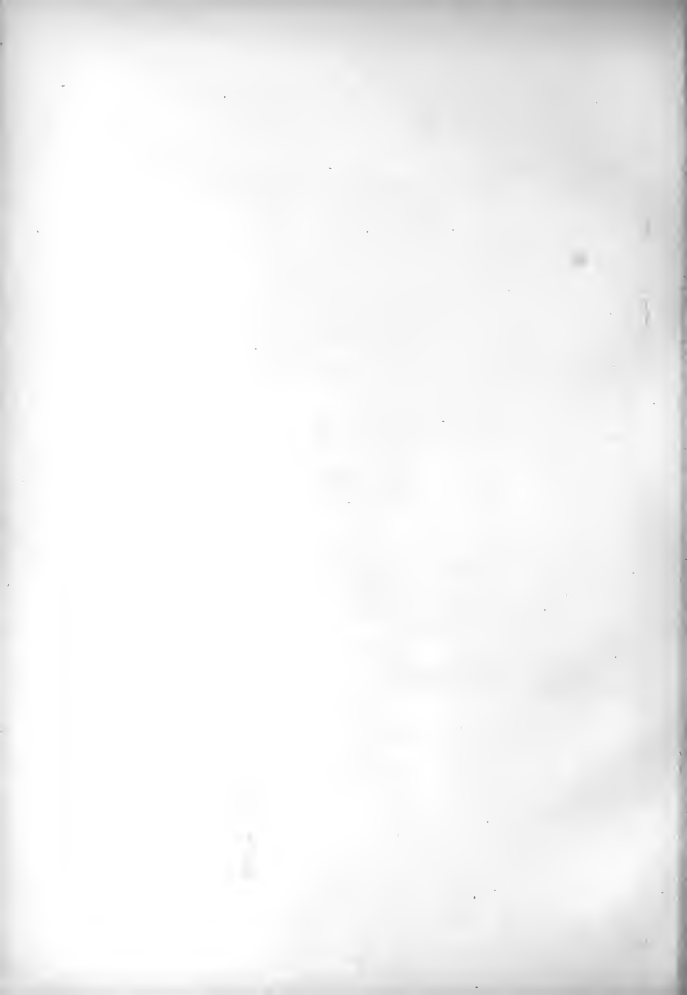
	ġ.	a. Corps du fémur.	n,n.	n,n. Ligament rotulien.	rotulier	-	
	ġ.	. Condyle interne.	0.	Ligament	latéral	interne	o. Ligament latéral interne (fémoro-ti-
	<i>i</i>	e. Condyle externe.	_	bial).			
	à.	d. Corps du libia.	à	Ligament	latéral	externe	p. Ligament latéral externe (l'émoro-pé-
	е.	Tabérosité interne.		ronier).			
ս ժո	-	Tuberosité externe.	4.	<ol> <li>Cartilage semi-lunaire interne.</li> </ol>	semi-lm	narre inte	erne.
	. 6	Tubérosité antérieure.	7.	r. Cartilage semi-lunaire externe.	semi-lur	aire ext	erne.
	~	h. Corps da péroné.	8.	Ligament croisé autérieur.	croisé a	ntérieor	
	<u>~</u>	Tête du péroné.	1.	Cul-de-sac	supérie	sur de la	t. Cul-de-sac supérieur de la synoviale.
	~	1. Face postérieure de la rotute.	× ×	u. Ligament tibio-péronier antérieur.	tibio-pé	ronier an	térieur.
s sn-	m.	s su- m. Tendon du triceps.	<del>_</del>				
-III-S							

# PLANCHE 56.

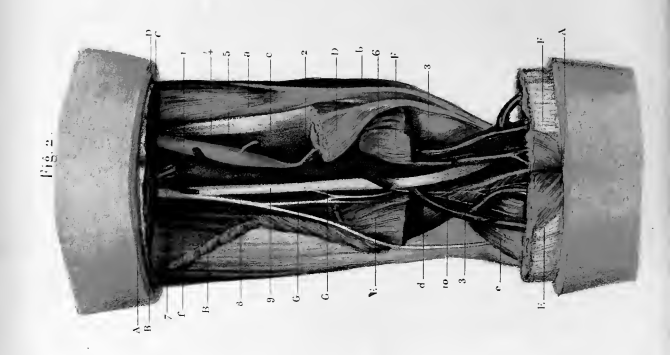
# RÉGION FÉMORO-TIBIALE POSTÉRIEURE (CREUX POPLITÉ).

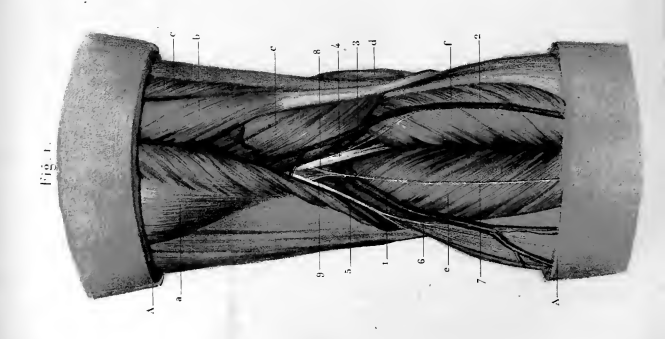
Préparation. — Incisez la peau suivant deux fignes horizontales menées sur les   d. Muscle junieau interne. limites supérieure et inférieure de la région. Faites ensuite une incision verticale   1,1. Artériotes destinées à la peau.	FIG. 2 2° Plan.	postérieure de l'incision intéressant seulement la peau (voy. pl. 54, fig. 1).	10 centimètres partant du milieu de l'espace poplité.  C,D. Amputation dans l'articulation fémoro-tibiale.— Procédé de-Baudens.— Moitié B.B. Lambeau comprenant la peau et	A.B. Ligature de l'artère poplitée à sa partie inférienre Incision verticale de	Fig. 1. — 1º Pinn. Médegine opératoire.
d. Musele jumeau interne. e. Musele jumeau externe. I 1,1. Artériotes destinées à la peau.	<ul> <li>b,b. Lambeaux formes par l'aponèvrose po- plitée,</li> <li>c. Aponévrose jambière.</li> </ul>	pannicule adipeux.  a. Aponévrose fémorale.	A.A. Coupe de la peau. B.B. Lambeau comprenant la peau et le		inédiane et disséquez les deux lambeaux, du petit sciatique qui rampent dans la cou et les nerfs qui l'accompagnent ne peuven névrose qui les recouvre.
nerf saphène externe).  7. Nerf saphène péronier (racine externe du nerf saphène externe).	<ul> <li>po- 5,5. Rameaux fournis par la branche fémorale du petit nerf sciatique.</li> <li>6. Nerf saphène tibiat (racine interne du</li> </ul>	3. Veine saphène externe. 4. Petite veine sous-aponévrotique.	<ol> <li>Branche superficielle des artères ju- melles.</li> </ol>	EXPLICATION.	inédiane et disséquez les deux lambeaux, en ménageant les branches superficielles du petit sciatique qui rampent dans la couche sous-cutanée. La veine saphène externe et les nerfs qui l'accompagnent ne peuvent être aperçus qu'après l'ablation de l'aponévrose qui les recouvre.











# PLANCHE 57.

# RÉGION FÉMORO-TIBIALE POSTÉRIEURE (creux poplité),

# Fig. 1. - 3° Plan.

jacente, en évitant de changer les rapports des muscles, ce qui sera facile, si vous supérieure de la région, rabattez-les de baut en bas et conservez seulement l'extrémité vous bornez à enlever le tissu conjonctif qui les recouvre, sans toucher à celui-qui | inférieure du demi-tendineux. Enlevez de même la longue portion du biceps, mais Préparation. — Enlevez l'aponévrose d'enveloppe et disséquez la couche sous-

## EXPLICATION,

<ul> <li>3. Veine poplitée.</li> <li>4. Norf sciatique poplité interne.</li> <li>5. Nerf sciatique poplité externe.</li> <li>6. Branche cutauée péronière.</li> <li>7. Nerf saphène externe.</li> <li>8. Nerf saphène externe.</li> <li>9. Nerf saphène externe.</li> <li>9. Nerf saphène externe).</li> <li>9. Nerf saphène externe).</li> <li>du nerf saphène externe).</li> </ul>
स्वार्क्ष्य स
A,A. Coupe de la peau.  a. Lougue portion du biceps fémoral.  b. Muscle demi-tendineux.  c,c. Muscle demi-membraneux.  d. Tendon du droit interne.  e. Muscle juneau externe.  f. Muscle juneau interne.  I. Branche superficielle des artères junealles.  2. Veiue saphène externe.

Ę 2

# FIG. 2. - 4º Plam.

Préparation. — Coupez le demi-tendineux et le demi-membraneux sur la limite leur est interposé. Vous conserverez la veine saphène externe et les nerfs superfiriels. | laissez en place la courte portion-de ce muscle. Dans le triangle inférieur du creux poplité, conservez l'extrémité supérieure des deux jumeaux. Vous aurez ensuite à enlever une masse considérable de tissu adipeux, au milieu de laquelle vous préparerez les vaisseaux et les nerfs de la région, l'aponévrose postérienre du grand adducteur, le musche plantaire grête et la partie supérieure du soléaire.

### EXPLICATION

d. Muscle plantaire grèle.	<ul> <li>e. Extrémité supérieure du soléaire.</li> <li>f. Courte portion du biceps.</li> <li>l. Artère poplitée.</li> <li>2. Artère articulaire supérieure interne.</li> </ul>	<ul> <li>3,3, Artères jumelles.</li> <li>4. Veine poplitée.</li> <li>5. Veine poplitée surnuméraire (anomalie).</li> <li>6. Embouchure de la veine saphène externe.</li> </ul>	7. Trone du grand nerf sciatique. 8. Nerf sciatique poplité externe. 9. Nerf sciatique puplité interne. 10. Branches du nerf sciatique poplité in- lerne destinées aux muscles juneaux.
Parties accessoires	<ul> <li>A.A. Coupe de la peau.</li> <li>B.B. Coupe de la longue portion du biceps.</li> <li>C. Coupe supérieure du demi-membraneux.</li> </ul>	D.B. Coupes du demi-tendineux. E.E. Coupes du jumeau externe. E.F. Coupes du jumeau interne. G.G. Bacines du nerf saphène externe.	Parties contenues dans le 4° plan.  a. Muscle droit interne. b. Extremité inférieure du couturier. c. Apouèviose postérieure du grand adducteur.

### PLANCHE 58.

### RÉGION JAMBIÈRE ANTÉRO-EXTERNE.

### fer Plan.

### MÉDECINE OPÉRATOIRE.

A.B. Ligature de l'artère tibiale antérieure. — Incision de 8 centimètres dans la direction d'une ligne qui, du milieu de l'espace compris entre la tête du péroné et l'épine du tibia, irait aboutir au milieu de l'espace intermalléolaire. -- Pour plus de sûreté, on divisera l'aponévrose sur le premier interstice musculaire, à partir de la crête du tibia.

C.D. Ligature de l'artère péronière. — Incision de 8 centimètres, à 3 on 4 millimètres en arrière du bord

externe du péroné.

E.F.G. Amputation de la jambe au lieu d'élection. — Procédé à un lambeau externe de Sédillot. — E.F. Partie antérieure du lambeau. Celui-ci doit avoir cinq travers de doigt de hauteur; sa base correspond, en avant, à 1 centimètre en dehors de la crète du tibia, et en atrière, au milieu du mollet. — F.G. Incision semi-circulaire, légèrement convexe en bas, menée sur la face interne de la jambe et joignant les deux extrémités de la base du lambeau.

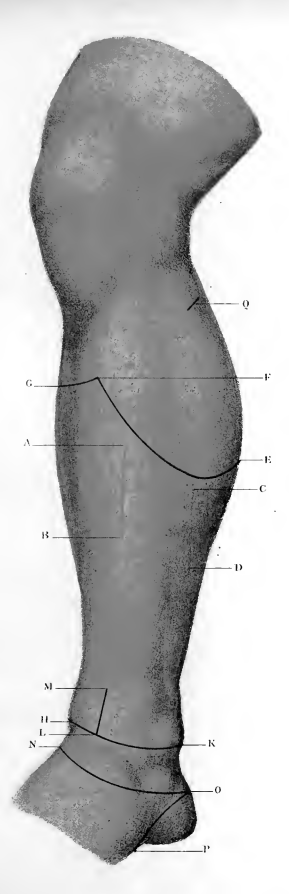
H.K.L.M. Amputation sus-malléolaire. — Procédé de Lenoir modifié. — H.K. Incision circulaire à 4 centimètres audessous du point où l'on veut scier les os. - L.M. Incision verticale de 4 centimètres, à 1 ou 2 centimètres en dehors de la crète du tibia. — Lenoir faisait l'incision verticale sur la l'ace interne du tibia.

près de la crête.

N.O.P. Amputation dans l'articulation tibio-tarsienne. — Procédé de J. Roux. — La première incision part de la partie postérieure et moyenne de la face externe du calcanéum, passe sons la malléole externe, décrit une courbe à convexité antérieure qui descend à 2 ou 3 centimètres en avant de l'article, et s'arrête un peu en avant du bord antérieur de la malléole interne. - Une seconde incision part de ce point, traverse la plante du pied un peu obliquement, en décrivant une légère courbe à convexité antérieure, passe au niveau de l'articulation médio-tarsienne, et remonte obliquement jusqu'au point de départ de la première.

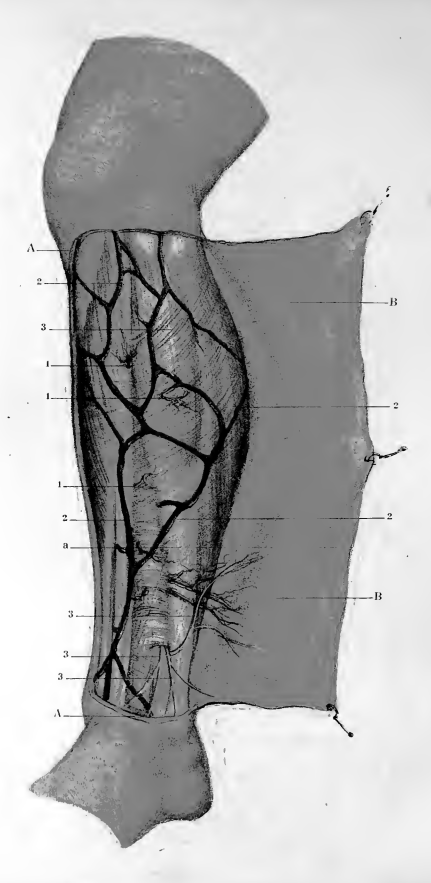
Q. Point où l'on peut faire la section du nerf sciatique poplité externe. — Ce point est situé immédiatement

an-dessous de la tête du péroné.









### PLANCHE 59.

### RÉGION JAMBIÈRE ANTÈRO-EXTERNE.

### 2e Plan.

Préparation. — Menez une incision verticale le long de la crête du tibia, depuis la tubérosité autérieure de cet os jusqu'à la base de la malléole interne. Aux deux extrémités de cette incision, faites-en deux autres, perpendiculaires a première, et dirigées horizontalem ent en dehors. L'incision supérieure s'arrêtera sur la tête du péroné. l'incision inférieure sur la base de la malléole externe. Disséquez, de dedans en dehors, le grand lambeau quadrilatère et découvrez l'aponévrose jambière, en préparant, au fur et à mesure, les vaisseaux et les nerfs superficiels.

- A,A. Coupe de la peau.
- B.B. Lambeau comprenant la peau et le pannicule adipeux. a,a. Aponévrose jambière.
- 1,1. Artérioles tégumenteuses fournies par l'artère tibiale 3,3. Branches superficielles du nerf musculo cutané. antérieure.
- 2,2. Veines superficielles de la région antéro-externe de ta jambe.

### PLANCHE 60.

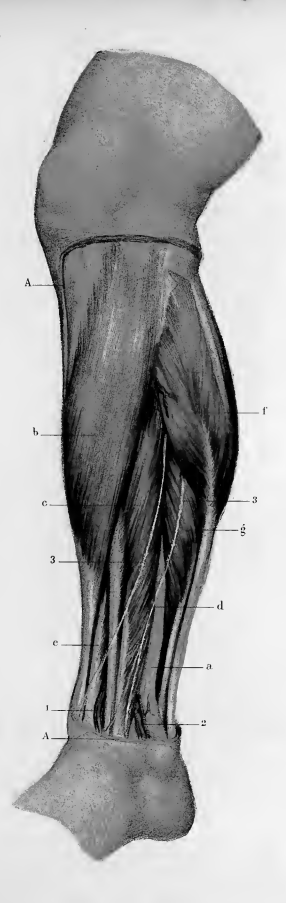
### RÉGION JAMBIÈRE ANTÉRO-EXTERNE.

### 3º Plan.

Préparation. — Enlevez l'aponévrose d'enveloppe et préparez les muscles superficiels, c'est-à-dire le jambier antérieur, l'extenseur commun et les péroniers latéraux. Dans les deux tiers inférieurs de la région, la préparation est extrêmement facile; mais dans le tiers supérieur, l'aponévrose adhère si intimement aux fibres muscalaires, qu'il est impossible de l'en séparer proprement. Vous commencerez par la soulever en bas, jusqu'à ce que vous soyez arrivé sur la partie adhérente; alors, vous saisirez à pleine main la portion d'aponévrose disséquée, et vous l'arracherez de bas en haut, par un brusque mouvement de traction.

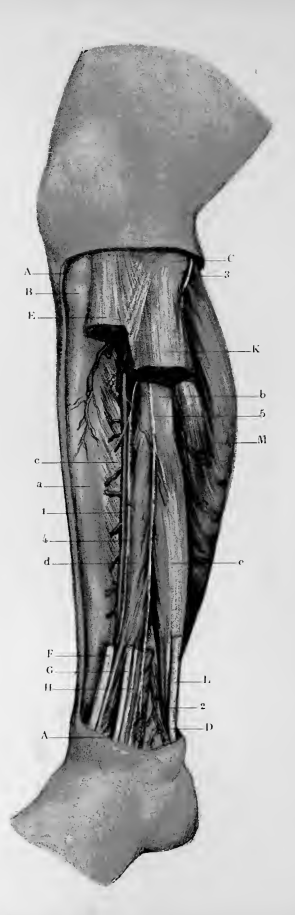
- A,A. Coupe de la peau.
  - a. Partie inférieure de la face externe du péroné.
  - b. Muscle jambier antérieur.
  - c. Mu-cle extenseur commun des orteils.
  - d. Muscle péronier antérieur.
  - e. Musele extenseur propre du gros orteil.

- f. Muscle long péronier latéral.
- g. Muscle court péronier latéral.
- 1. Artère tibiale antérieure.
- 2. Artère malléolaire externe.
- 3,3. Branches cutanées du nerf musculo-cutané.









### PLANCHE 61.

### RÉGION JAMBIÈRE ANTÉRO-EXTERNE.

### 4° Plan.

Préparation. — Coupez, à la partie inférieure de la région, les muscles jambier antérieur, extenseur commun et long péronier latéral, de manière à découvrir complétement toute la portion jambière du court péronier latéral et de l'extenseur propre du gros orteil. Il vous sera ensuite très-facile de préparer l'artère tibiale antérieure, son nerf satellite et le nerf musculo-cutané.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Tubérosité antérieure du tibia.
  - C. Tête du péroné.
  - D. Extrémité inférieure du péroné.
  - E. Extrémité supérieure du musele jambier antérieur.
  - F. Tendon du muscle jambier antérieur.
  - G. Tendon de l'extenseur commun des orteils.
  - B. Tendon du muscle péronier antérieur.
  - K. Extrémité supérieure du muscle long péronier latéral.
  - L. Tendon du long péronier latéral.
  - M. Muscle soléaire.

Parties contenues dans le 4e plan.

- a. Face externe du tibia.
- b. Face externe du péroné.
- c. Ligament intérosseux.
- d. Muscle extenseur propre du gros orteil.
- e. Muscle court péronier latéral.
- I. Artère tibiale antérieure.
- 2. Artère malléolaire externe.
- 3. Nerf seiatique poplité externe.
- 4. Nerf tibial antérieur.
- 5. Nerf musculo-cutané.

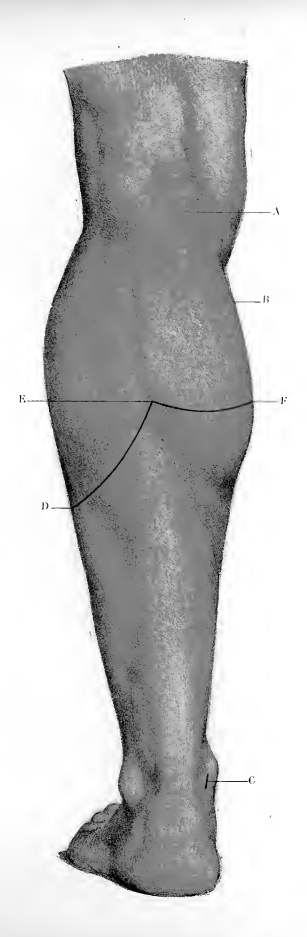
### PLANCHE 62.

### RÉGION JAMBIÈRE POSTÉRIEURE.

### 1er Plan.

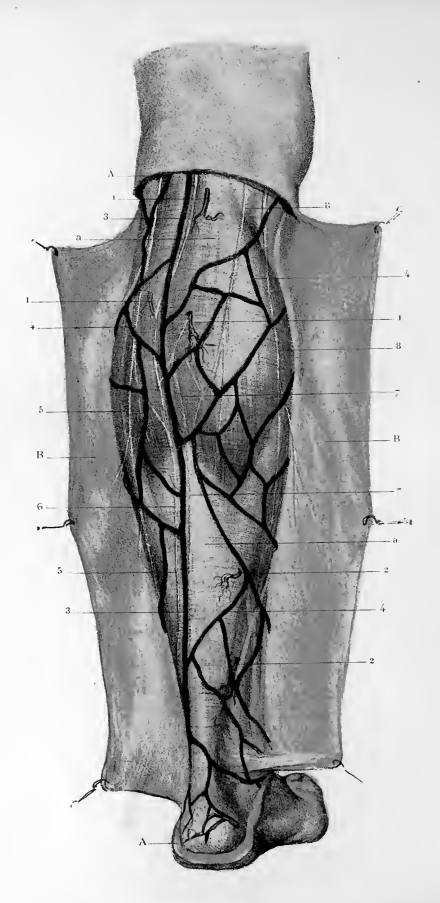
### MÉDECINE OPÉRATOIRE.

- A.B. Ligature de l'artère poplitée à sa partie inférieure. Procédé de Marchal. Incision de 8 à 10 centimètres le long du bord interne du jumeau interne et en arrière de la patte d'oie. Évitez le saphène interne.— Ne pas oublier de fléchir la jambe sur la cuisse et de faire reposer le membre sur sa face externe.
  - C. Point où l'on doit introduire le ténotome, pour la section du tendon d'Achille; ce point correspond au milieu de la hauteur de la malléole externe. Faites pénétrer l'instrument par le côté interne du tendon, pour éviter que son extrémité n'aille blesser l'artère tibiale postérieure ou son nerf satellite. Cette remarque est surtout importante lorsqu'on op ère sur de très-jeunes enfants.
- D.E.F. Amputation de la jambe au lieu d'élection. Procédé à un lambeau externe de Sédillot. D.E. Partie postérieure du lambeau E.F. Partie postérieure de l'incision horizontale. (Voy. pl. 58. E.F.G.)









### PLANCHE 63.

### RÉGION JAMBIÈRE POSTÉRIEURE.

### 2º Plan.

Préparation. - Faites une incision verticale médiane, depuis la région poplitée jusqu'au bas du talon ; et faites tomber, sur chacune de ses extrémités, une incision horizontale comprenant la demi-circonférence postérieure du membre. Rabattez les deux lambeaux cutanés de dedans en dehors et découvrez l'aponévrose jambière, en préparant, au fur et à mesure, les vaisseaux et les nerfs superficiels. Vous remarquerez que la veine saphène externe est logée dans l'aponévrose, sur une portion de son étendue; le nerf saphène externe l'a ccompagne, mais il est situé en dehors du canal qui loge la veine.

- A,A. Coupe de la peau.
- B.B. Lambeaux comprenant la peau et le pannicule adipeux.
- a,a. Aponévrose jambière.
- 1,1. Artérioles superficielles fournies par la poplitée.
- 2,2. Artérioles fournies par la tibiale postérieure.
- 3,3. Veine sapliène externe.
- 1,4. Veines innominées de la face postérieure de la jambe. 8,8. Rameaux postérieurs du nerf saphène interne.
- 5. Branche cutanée péronière.
- 6. Nerf saphène péronier (racine externe du nerf saphène externe).
- 7. Nerf saphène tibial (racine interne du nerf saphène externe).

### PLANCHE 64.

### RÉGION JAMBIÈRE POSTÉRIEURE.

### 3e Plan.

Préparation. — Enlevez d'abord l'aponévrose d'enveloppe ainsi que les vaisseaux et les nerfs superficiels; préparez ensuite, avec soin, les deux muscles jumeaux et le tendon d'Achille. Cela fait, vous enlèverez ce tendon, pour mettre à découvert l'aponévrose profonde, dans le tiers inférieur de la région; tandis que, dans le tiers supérieur, vous enlèverez la portion charnue des deux jumeaux et vous préparerez la face superficielle du soléaire, sur laquelle vous trouverez le tendon du plantaire grêle.

### EXPLICATION.

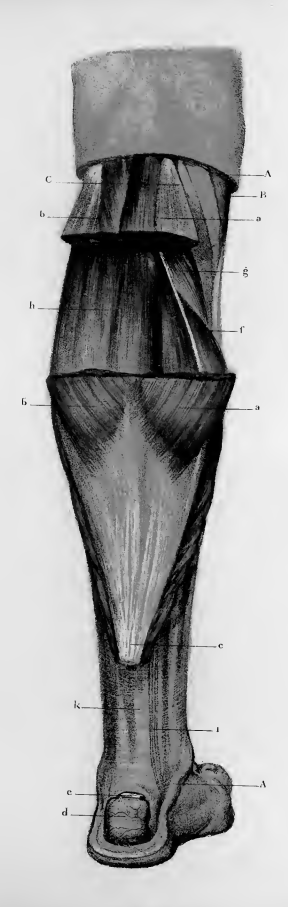
### Parties accessoires.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Muscle droit interne.
  - C. Tendon du demi-tendineux.

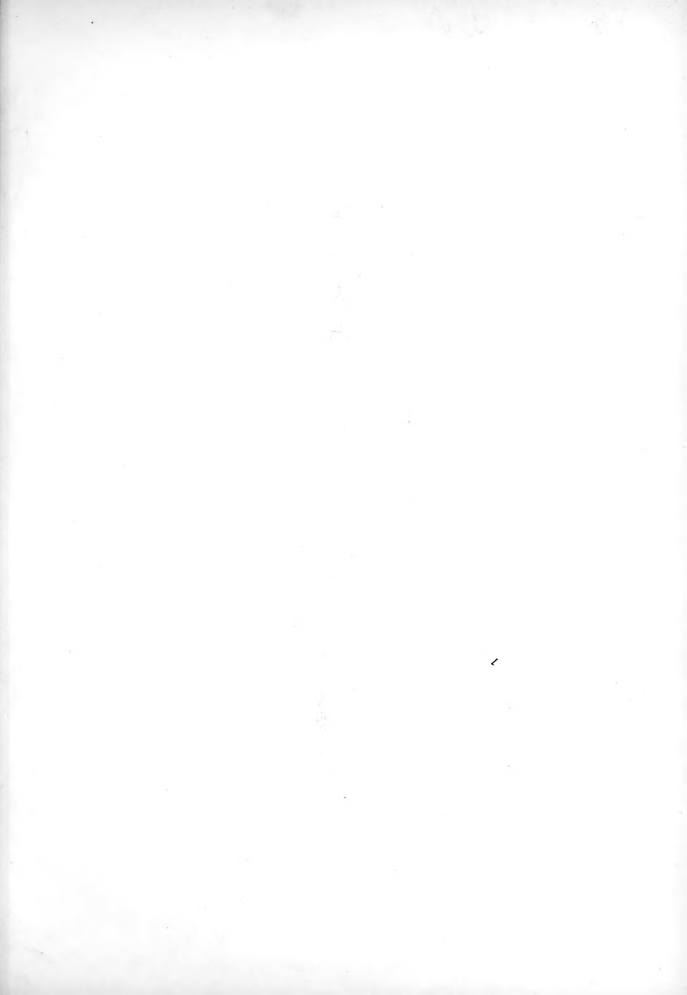
Parties contenues dans le 3º plan.

- a,a. Muscle jumeau interne.
- b,b. Muscle jumeau externe.
  - c. Extrémité supérieure du tendon d'Achille.

- d. Extrémité inférieure du tendon d'Achille.
- e. Bourse séreuse séparant le tendon d'Achitle du calcanéum.
- f. Tendon du plantaire grêle.
- g. Muscle poplité.
- h. Muscle soléaire.
- k. Aponévrose profonde.
- Vaisseaux tibiaux postérieurs vuspar transparence, à travers l'aponévrose profonde.









### PLANCHE 65.

### RÉGION JAMBIÈRE POSTÉRIEURE.

### 4° Plan.

Préparation. — Enlevez les muscles de la couche superficielle, en conservant, toutefois, les attaches supérieures du soléaire. Mettez à découvert la couche profonde par l'ablation de l'aponévrose sous-jacente au soléaire, et disséquez les muscles, vaisseaux et nerfs qui se présenteront à vous, ce qui se fera sans ancune difficulté. Vous n'oublierez pas de préparer, en même temps, l'extrémité inférieure du creux poplité, pour bien voir le passage de l'artère poplitée et du nerf sciatique poplité interne sous l'arcade fibreuse du soléaire.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- Λ, A. Coupe de la peau.
  - B. Coupc du couturier.
  - C. Coupe du droit interne.
  - D. Coupe du demi-tendineux.
  - E. Tendon du demi-membraneux.
  - F. Coupe du jumeau interne.
  - G. Coupe du jameau externe.
  - H. Tendon du biceps crural.
  - K. Extrémité supérieure du soléaire.
  - L. Extrémité inférieure du tendon d'Achille.
- M. Muscle long péronier latéral.
- N. Musele court péronier latéral.

- 0,0. Artères articulaires inférieures.
  - P. Nerf scialique poplité externe.

### Parties contenues dans le 4º plan.

- a. Face postérieure du péroné.
- b. Muscle poplité.
- c. Muscle long fléchisseur commun des orteils.
- d. Muscle long stèchisseur propre du gres orteil.
- e. Tendon du jambier postérieur.
- 1. Artère poplitée.
- 2. Artère tibiale postérieure,
- 3,3. Artère péronière.
  - 4. Nerfsciatique poplité interne.
  - 5. Nerf tibial posterieur.

### PLANCHE 66.

### COUPES DE LA JAMBE.

### Fig. 1. — Coupe transversale au lieu d'élection.

### EXPLICATION.

- A.A. Coupe de la peau.
  - B. Corps du tibia.
  - C. Corps du péroné.
  - a. Ligament interesseux.
- b,b. Aponévrose d'enveloppe.
  - c. Muscle jambier antérieur.
  - d. Extenseur commun des orteils.
  - e. Long péronier latéral.
  - f. Jumeau interne.
  - g. Jumeau externe.
  - h. Soléaire.

- k. Fléchisseur commun des orteils.
- 1. Jambier postérieur.
- 1. Artère tibiale antérieure.
- 2. Artère tibiale postérieure.
- 3. Artère péronière.
- 4. Veine saphène interne.
- Veine saphène externe.
- 6,6. Veines superficielles de la face postérieure de la jambe.
  - 7. Nerf tibial antérieur.
  - 8. Nerf tibial postérieur.

### $F_{16}$ . 2. — Coupe transversale au milieu de la jambe.

### EXPLICATION.

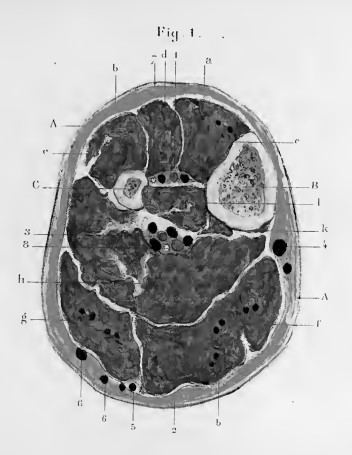
- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Corps du tibia.
  - C. Corps du péroné.
  - a. Ligament interesseux.
- b,b. Aponévrose d'enveloppe.
  - c. Muscle jambier antérieur.d. Extenseur commun des orteils.
  - e. Extenseur propre du gros orteil.
  - f. Long péronier latéral.
  - g. Court péronier latéral.
  - h. Jumeau interne.
  - k. Jumeau externe.

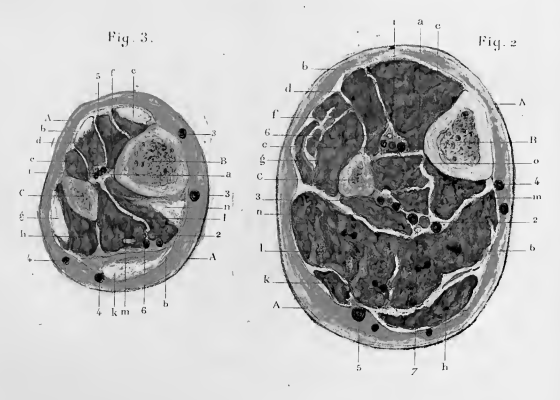
- l. Soléaire.
- m. Fléchisseur commun des orteils.
- n. Fléchisseur propre du gros orleil.
- o. Jambier postérieur.
- 1. Artère tibiale antérieure.
- 2. Artère tibiale postérieure.
- 3. Artère péronière.
- 4. Veine saphèue interne.
- 5. Veine sapliène externe.
- 6. Nerf tibial antérieur.
- Nerf tibial postérieur.

### Fig. 3. — Coupe transversale au tiers Inférieur de la jambe.

- A.A. Coupe de la peau.
  - B. Corps du tibia.
  - C. Corps du péroné.
  - a. Ligament interesseux.
- b,b. Aponévrose d'enveloppe.
  - c. Muscle jambier autérieur.
  - d. Extenseur commun des orteils.
  - e. Péronier antérieur.
  - f. Extenseur propre du gros orieil.
  - g. Tendon du long péronier latéral.
  - h. Muscle court péronier latéral.

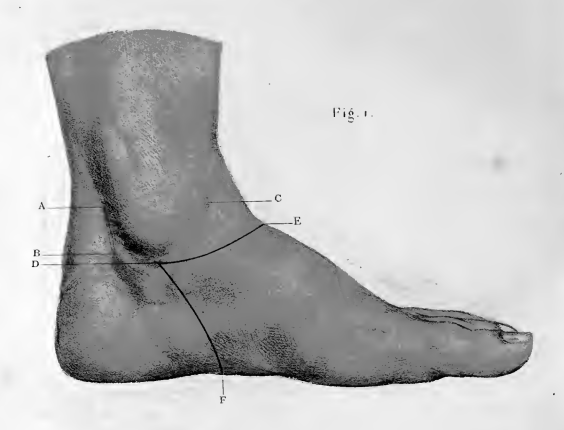
- k. Tendon d'Achille.
- 1. Fléchisseur commun des orteils.
- m. Fléchisseur propre du gros orteil.
- n. Tendon du jambier postérieur.
- I. Artère tibiale antérieure.
- 2. Artère tibiale postérieure.
- 3, 3. Origines de la veine saphène interne.
- 4, 4. Origines de la veine saphène externe.
  - 5. Nerf tibial antérieur.
  - Nerf tibial postérieur.

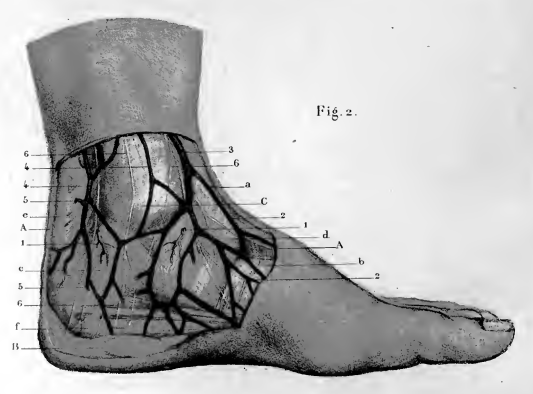












### PLANCHE 67.

### RÉGION INTERNE DU COU-DE-PIED.

Fig. 1. - 1er Plan.

### MÉDECINE OPÉRATOIRE.

- A.B. Ligature de l'artère tibiale postérieure derrière la malléole interne. Incision verticale de 5 centimètres au milieu de l'espace compris entre la malléole et le tendon d'Achille.
  - C. Point où l'on peut saigner la sapliène interne, immédiatement en avant de la malléole.
- D.E.F. Amputation dans l'articulation tibio-tarsienne. Procédé de Syme. D.E. Incision courbe à convexité inférieure, dont les deux extrémités aboutissent un peu au-dessous de la pointe des malléoles, et dont la convexité passe à 2 ou 3 millimètres en avant de la tête de l'astragale. D.F. Incision verticale figurant un sous-pied dont les deux extrémités se rattachent aux extrémités de l'incision précédente, et dont la partie moyenne s'avance, à la plante du pied, jusqu'an niveau de l'articulation médiotarsienne.

### Fig. 2. - 2° Plan.

Préparation.— Délimitez la région par deux incisions transversales menées: l'une à 2 centimètres au-dessus de la base de la malléole, l'autre à 3 centimètres au-dessons de l'interligne articulaire tibio-tarsien. Détachez ensuite la peau dans cet espace, depuis le milieu de la face dorsale jusqu'au tendon d'Achille, et découvrez l'aponévrose d'enveloppe, en préparant les vaisseaux et les nerfs superficiels. L'absence d'un fascia superficialis bien distinct et l'adhérence du tégument, sur certains points, rendront la dissection un peu difficile.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Tissu conjonctif adipeux de la région plantaire.
  - C. Malléole interne.
  - a. Aponévrose jambière.
  - b. Aponévrose dorsale du pied.
  - c. Ligament annulaire interne du tarse.
  - d. Gaîne du jambier antérieur.
  - e. Gaîne du tendon d'Achille.
  - f. Aponévrose plantaire interne.

- Artérioles superficielles fournies par la malléolaire interne.
- 2, 2. Branches d'origine de la veine saphène interne.
  - 3. Veine saphène interne.
- 4,4. Veines superficielles se rendant aux deux veines saphènes.
- 5, 5. Veines communicantes.
- 6, 6. Rameaux du nerf saphène interne.

### PLANCHE 68.

### RÉGIONS INTERNE ET EXTERNE DU COU-DE-PIED.

Fig. 1. — Région interne.

### 3° Pian.

Préparation. — Enlevez l'aponévrose d'enveloppe et préparez les tendons qui se présenteront; cette préparation n'offrira pas la moindre difficulté.

### EXPLICATION.

Parties accessoires.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Tissu adipeux de la région plantaire.
  - C. Aponèvrose plantaire interne.
  - D. Malléole interne.

Parties contenues dans le 3º plan.

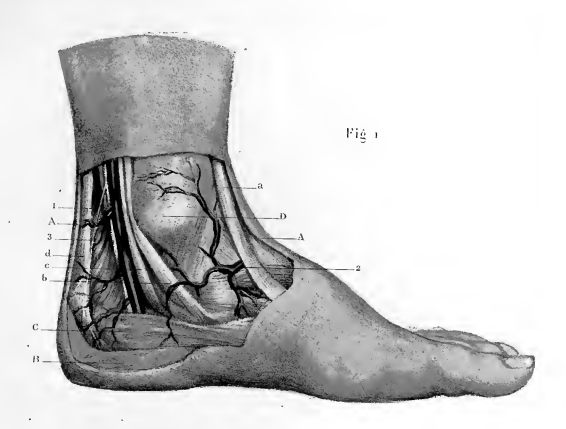
- a. Tendon du jambier antérieur.
- b. Tendon du jambier postérieur.
- c. Tendon du fléchisseur commun des orleils.
- d. Tendon d'Achille.
- 1. Artère tibiale postérieure.
- 2. Artère malléolaire interne.
- 3. Nerf tibial posterieur.

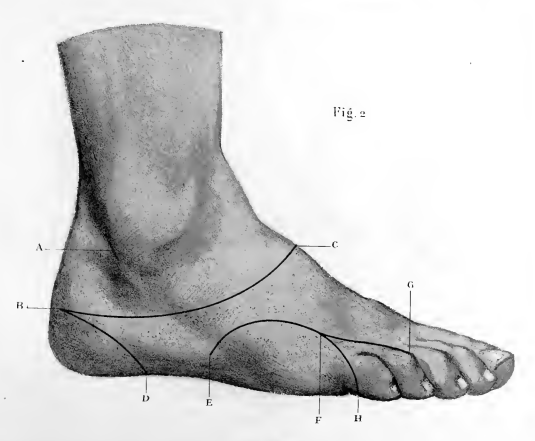
Fig. 2. - Région externe.

### fer Plan.

### MÉDECINE OPÉRATOIRE.

- A. Point où l'on peut saigner la saphène externe, immédiatement en arrière de la malléole.
- B.C.D. Amputation sous-astragalienne. Procédé de Verneuil. L'incision a son point de départ sur la face externe du calcanéum, immédiatement en dehors du point où le tendon d'Achiile vient se confondre avec cet os; elle passe à 2 ou 3 centimètres au-dessous de la maliéole péronière, sur la tubérosité externe du calcanéum, puis à 2 centimètres en arrière et en dedans de l'extrémité postérieure du cinquième métatarsien. Elle décrit ensuite, sur le dos du pied, une courbe dont la couvexité, tournée en bas, passe à 2 centimètres au-dessous de la tête de l'astragale. Elle atteint le bord interne du pied au niveau de la partie moyenne du premier cunéiforme. Enfin, elle traverse la plante du pied d'avant en arrière et de dedaus en dehors, depuis le premier cunéiforme jusqu'à la face externe du calcanéum, où elle rejoint son point de départ.
- E.F.G.II. Amputation simultanée du quatrième et du cinquième métatarsiens. Procédé en raquette modifié. La queue de la raquette, au lieu d'être rectiligne comme à l'ordinaire, décrit une courbe à convexité supérieure dont l'extrémité postérieure E aboutit sur le hord externe du pied, immédiatement en arrière du cinquième métatarsien, et dont l'extrémité antérieure se termine au niveau du tiers antérieur du quatrième espace interrosseux. De ce point F on décrit un ovale embrassant les deux orteils à enlever. La branche F.G de cet ovale n'est autre chose que le prolongement de E.F. jusque dans le troisième espace interdigital. La courbe E.F.II forme un lambeau externe que l'on rabat en dehors, ce qui facilite beaucoup la manœuvre opératoire.





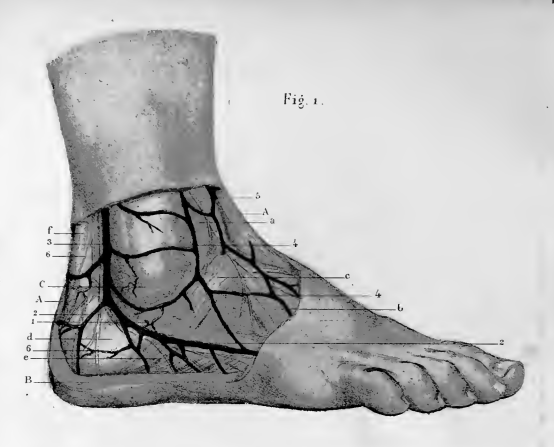
Dessiné daprès nature par J Sarazin

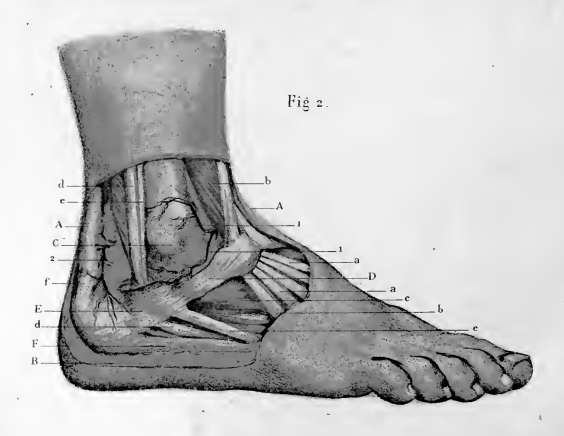
Prépare par Paulet.

V Mercier Chromotth









### PLANCHE 69.

### RÉGION EXTERNE DU COU-DE-PIED.

### Fig. 1. - 2e Plan.

Préparation. — Procédez, pour cette préparation, identiquement comme vous l'avez fait sur la face interne, en prenant les mêmes limites et en enlevant les mêmes tissus. Vous trouverez quelquefois une bourse séreuse sous-cutanée sur la malléole externe.

### EXPLICATION.

- A,A. Coupe de la peau.
  - B. Tissu conjonctif adipeux de la région plantaire.
  - C. Malléole externe.
  - a. Aponévrose jambière.
  - b. Aponévrose dorsale du pied.
  - c. Ligament annulaire antérieur du tarse.
  - d. Ligament annulaire externe du tarse.
  - e. Aponévrose plantaire externe.
  - f. Gaîne du tendon d'Achille.

- 1, 1. Artérioles superficielles fournies par la malléclaire externe.
- 2, 2. Branches d'origine de la veine saphène externe.
  - 3. Veine saphène externe.
- 4,4. Veines superficielles se rendant aux deux veines saphènes.
  - 5. Branche cutanée externe du nerf musculo-cutané.
- 6, 6. Rameaux du norf saphène externe.

### Fig. 2. - 3° Plan.

Préparation. — Enlevez l'aponévrose d'enveloppe, soit en totalité, soit en conservant les ligaments annulaires, et préparez les muscles sous-jacents.

### EXPLICATION.

### Parties accessoires.

- A.A. Coupe de la peau.
  - B. Tissu adipeux de la région plantaire.
  - C. Malléole externe.
  - D. Ligament annulaire antérieur du tarse.
  - E. Ligament annulaire externe du tarse.
  - F. Aponévrose plantaire externe.

### Parties contenues dans le 3º plan.

- a, a. Tendons du musele extenseur commun des orteils.
- b,b. Muscle péronier antérieur.
  - c. Extrémité postérieure du pédieux.
- d,d. Long péronier latéral.
- e,e. Court péronier latéral.
  - f. Tendon d'Achille.
- 1, 1. Branches de l'artère malléolaire externe.
- 2. Rameau postérieur de l'artère péronière.

### PLANCHE 70.

# RÉGION DORSALE DU PIED.

### Fig. 1. — 1er Plan.

## MÉDECINE OPÉRATOIRE

## $\Lambda.B$ Ligature de l'artère pédieuse. — Incision de 5 centimètres sur le trajet $\mid qu'à$ d'une ligne menée du milieu de l'espace intermalléolaire à la partie $\mid$ conse postérieure du premier espace interosseux.

C.D. Désarticulation médio-tarsienne. — Amputation de Chopart. — Incision dorsale dont la convexité descend à 15 millimètres en avant de l'ardu cinquième métatarsien. tubérosité du scaphoïde, l'extrémité externe à 12 millimètres en arrière ticle. — L'extrémité interne de cette incision aboutit en arrière de la

А,А. В,В.

E.F. Désarticulation tarso-métatarsienne. — Amputation de Lisfranc. — Incision dorsale dont la convexité descend à 15 millimètres en avant ment en arrière du cinquième métatarsien. de l'article. — L'extrémité interne de cette incision aboutit en arrière du tubercule du premier métatorsien, l'extrémité externe immédiateg,g.

G.H.K.L.M. Amputation du premier métatarsien. — Méthode ovalaire modifiée. — G.H.K.L. Incision en raquette dont la pointe correspond à la face doren bas et d'avant en arrière, depuis la pointe de la raquette jusqu'au sale de l'article. — G.M. Incision menée un peu obliquement de haut bord interne de la plante du pied.

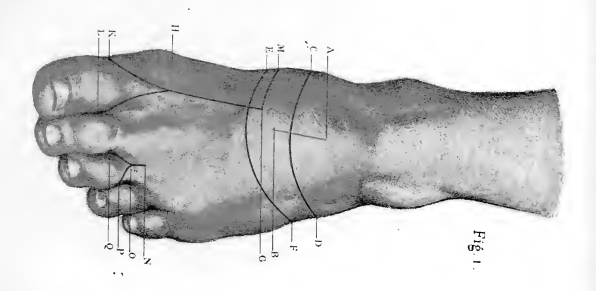
orteils.

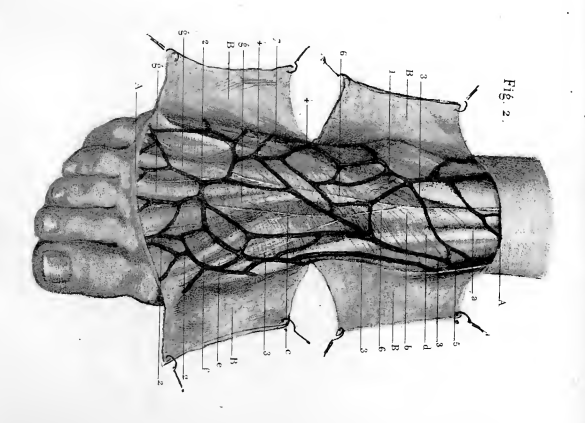
N.O.P.Q. Amputation d'un orteil. — Procédé en raquette

dorsa mallo

Fig. 2. - 2º Plan.

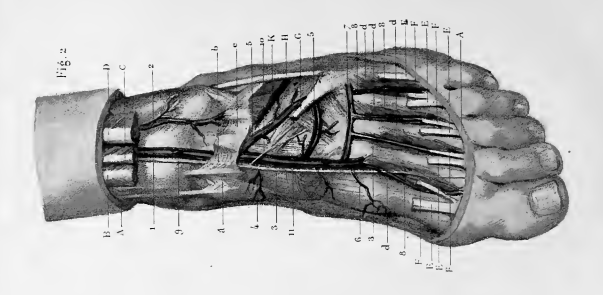
. Tendons de l'extenseur commun des	Tendon du jambier antérieur. Tendon de l'extenseur propre du gros orteil. Premier tendon du pédieux.	Aponévrose jambière. Ligament annulaire antérieur du tarse. Aponévrose dorsale du pied.	Lambeaux comprenant la peau et la conche sous-cutanée.	EXPLICATION  1 1. 1.	réparation. — Faites une incision tran éoles. Menez ensuite une incision médi la racine des orteils et rabattez, de cha erverez les veines et les nérfs super ale.
	5. Nerf saphène interne. 6, 6. Nerf musculo-cutané. 7. Nerf saphène externe.	interne,  4,4, Branchos d'origine de la veine saphène	terne.  2, 2. Veines dorsales du pied.  2 y Propohos d'origina de la voine sanhêne	ATION.  1. Artériole fournie par la malléolaire ex-	réparation. — Faites une incision transversale, un peu au-dessus de la base des éoles. Menez ensuite une incision médiane sur toute la face dorsale du pied, jus- la racine des orteils et rabattez, de chaque côté, les deux lambeaux cutanés. Vous erverez les veines et les nèrfs superficiels, et vous préparerez l'aponévrose ale.

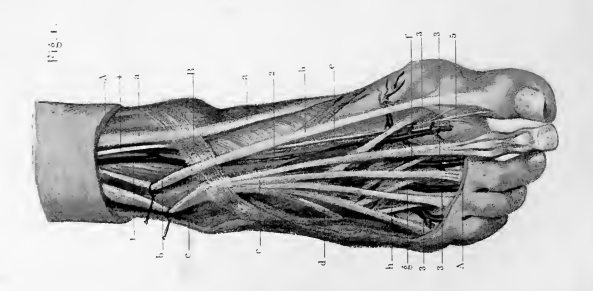












## PLANCHE 71.

# RÉGION DORSALE DU PIED.

Fig. 1. - 3º Plan.

ment annulaire antérieur du tarse. Préparez ensuite les tendons du jambier antérieur | térieur et les deux extenseurs ; renversez les de haut en bas, en incisant la gaîne orteils, pour voir la façon différente dont ils s'y terminent. Vous pourrez mettre à dé- Enlevez de même le pédieux. Enfin, préparez les ramifications de l'artère pédieuse et des extenseurs, et poursuivez ces derniers jusqu'à l'extrémité des deux premiers | que leur forme le ligament annulaire, et coupez-les près de leur extrémité inférieure. couvert le corps charmindu pédieux, mais vous aurez soin de laisser en place la lame et les deux nerfs profonds dorsaux émanés du tibial antérieur. Préparation. — Enlevez l'aponévrose d'enveloppe, mais en conservant le ligaaponéviolique qui se détache de la gaine de ce muscle et recouvre l'artère pédiense.

### EXPLICATION.

d,d. Muscles interosseux d,d. Autère tibiale antérie 2. Artère péronière antis 3. Artère pédiense. d. Artère tarsiennes extrarses artis 6. Artère métalarsienne i 7. Artère métalarsienne du métalarses. s. 8. Artères interosseuses et d. Artères interosseus	9. Nerf tibial antèrieur. 10. Rameau profond exte	pied.
<ul> <li>A. A. Coupe de la peau.</li> <li>B. Loupe du muscle jambier antérieur.</li> <li>C. Coupe de l'extenseur propre du gros orteil.</li> <li>B. Coupe de l'extenseur commun des orteils et du péronier antérieur.</li> <li>E.E. Tendons des extenseurs.</li> <li>F.F. Tendons du pédieux.</li> <li>G. Tendon du péronier antérieur.</li> <li>H. Tendon du court péronier latéral.</li> <li>K. Extrémité posterieure du pédieux.</li> </ul>	Parties contenues dans le 4° plan.	a. Gaine du jambier antérieur.
h. Qualrième tendon du pédieux.  1. Artère tibiale antérieure. 2. Artère pédieuse vue par transpareme di travers l'aponévrose profonde. 3. 3. Artères intervesveuses dorsales. 4. Nerl'tibial antérieur. 5. Rameau profond interne du dos du f.F. Tendons du pédieux. pied. 6. Tendon du péronier a H. Tendon du court péro K. Extrémité posterieure		
A.A. Coupe de la peau.  B. Ligament annulaire antérieur du tarse.  a. Muscle jambier antérieur.  b. b. Muscle extenseur propre du gros orteil.  c.c. Muscle extenseur propre du gros orteils.  d. Muscle extenseur enuman des orteils.  d. Muscle péronier antérieur.  e. Premier faisecau du pédieux.  f. Second tendon du pédieux.  g. Troisième tendon du pédieux.  pied.		

EXPLICATION,

Préparation. -- Coupez transversalement, au niveau des malléoles, le jambier an-

Fig. 2. - 4° Plan.

c. Gaine de l'extenseur commun des or-	d,d. Muscles interosseux dorsaux.  1. Artère tibiate autérieure. 2. Artère péronière autérieure. 3. Artère pédieuse. 4. Artère padieuse. 5. 5. Artère stasieune interne. 6. Artère métatarsieune externe (dorsale du métatarsieune externe. 7. Artère métatarsieune externe. 9. Artère métatarsieune externe. 9. Artère métatarsieune externe. 9. Artère autériour	<ol> <li>Nerl tibia anteriour.</li> <li>Rameau profond externe du dos du pied.</li> <li>Rameau profond interne du dos du pied.</li> </ol>
Parties accessoires.	A. Coupe de la peau.  B. Coupe du muscle jambier antérieur. C. Coupe de l'extenseur propre du gros orteil.  B. Coupe de l'extenseur commun des corpeils et lu péronier antérieur.  E. Tendons du pédieux.  G. Tendon du péronier antérieur.  H. Tendon du court péronier latéral.  K. Extrémité posterieure du pédieux,  6.	Parties contenues dans le 1º plan.  10. a. Gaine du jambier antérieur. b. Gaine de l'extenseur propre du gros orteil,

## PLANCHE 72.

# RÉGION DORSALE DU PIED.

## Fig. 1. — 5° Plan.

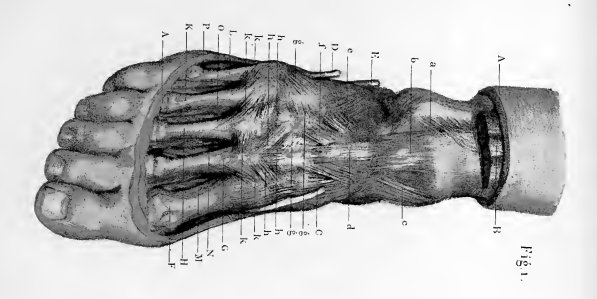
Préparation. — Enlevez l'extrémité postérieure du pédieux, les vaisseaux et le reste du ligament annulaire antérieur. La préparation sera pour ainsi dire achevée, et il ne vous restera plus qu'à frotter les ligaments avec un linge rude, pour les rendre bien apparents.

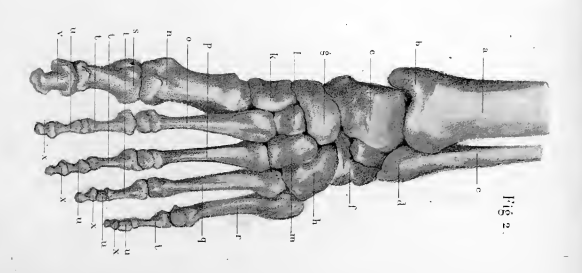
de la jambe.  C. Tendon du jambier antérieur.  D. Tendon du court péronier latéral.  E. Tendon du long péronier latéral.  E. Tendon du long péronier latéral.  F. Premier métatarsien.  G. Second métatarsien.  H. Troisième métatarsien.  L. Cinquième métatarsien.  L. Cinquième métatarsien.  J. L. Cinquième métatarsien.  M. Premier interosseux dorsal.  N. Second intervisseux dorsal.  P. Quatrième interosseux dorsal.  A. h. h. 1  P. Quatrième interosseux dorsal.  P. Quatrième interosseux dorsal.  A. h. h. 1	u. les de la face antérieure	Parties accessoires.	EXPLICATION.	dre bien apparents.
tibo-larsieme.  c. Faisceau antérieur (libio-astragalien) d. Isecond cunéiforme d. Ligament latéral interne. d. Ligament astragalu-scaphoidien supé- rieur. c. Ligament calcanéo-cuboïdien supé- rieur. f. Ligament astragalo-cuboïdien. g.g. Ligament astragalo-cuboïdien. g.g. Ligaments dorsaux de la seconde rangée du tarse. h,h. Ligaments intermétatarsiens dorsaux. k,k. Ligaments intermétatarsiens dorsaux.	<ul> <li>a. Ligament péronéo-tibial antérieur.</li> <li>b. Ligament antérieur de l'articulation</li> </ul>	Parlies contenues dans le 5º plan.		
#	ئے تی	e.a.	c.	~ <del>?</del>
k. Premier cunéiforme k. Second cunéiforme l. Second cunéiforme, m. Troisième cunéiform n. Premier métatarsien	<ol> <li>Grande apophyse du g. Scaphoïde.</li> </ol>	<ul><li>d. Malléole externe.</li><li>e. Astragale.</li></ul>	Extrémité inférienre	a. Extrémité inférieure

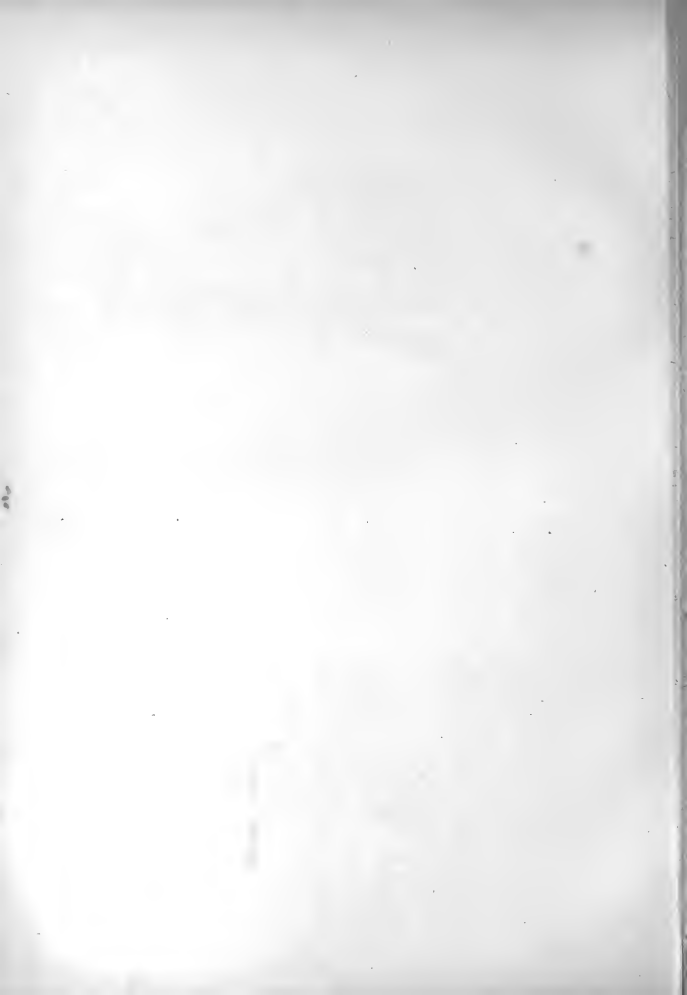
## E DU PIED.

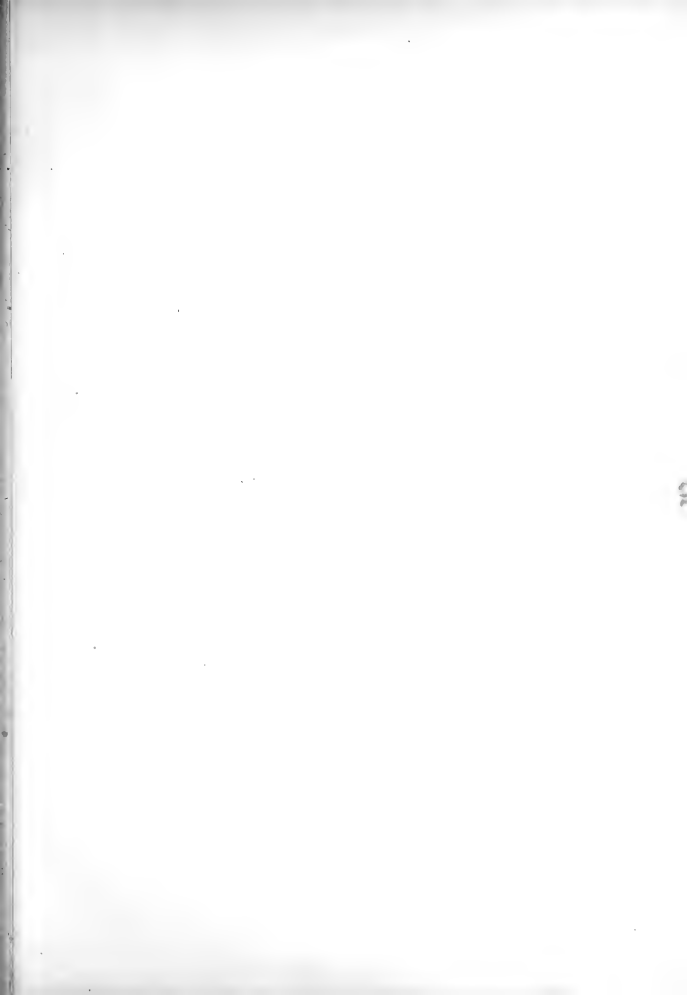
# Fig. 2. — 6° Plan. EXPLICATION.

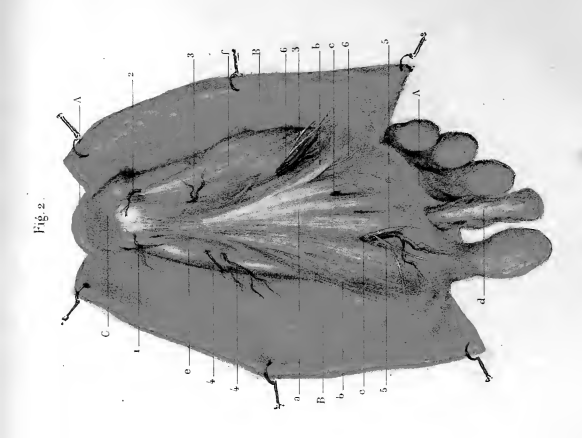
		=			
¤.	~ :-	$\frac{g}{h}$ .	.5.0	a	÷ ÷
m. Troisième cunéiforme. n. Premier métatarsien.	k. Premier cunéiforme.	g. Scaphoïde. h. Guboïde.	Astragale. Grande apophyse du calcanéum.	Extrémité inférieure du péroné. Mallèole externe.	d. Extrémité inférieure du tibia.
c.x. Phalange unguéale des quatre derniers orteils.	orteils. e. Phalange unguéale du gros erteil.	u,u. Seconde phalange des quatre derniers	s. Première phalange du gros orteil. <i>t,t</i> . Première phalange des quatre dernièrs	<ul> <li>q. Quatrième métalarsien.</li> <li>r. Cinquième métalarsien.</li> </ul>	o. Second metalarsien.

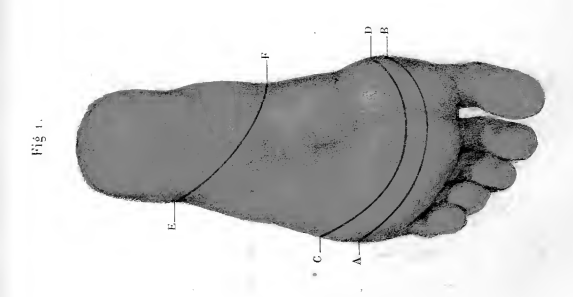












## PLANCHE 73.

# RĖGION PLANTAIRE,

Pig. 1. .- 1er Plan.

# MÉDECINE OPÉRATOIRE.

- A.B. Incision marquant la limite antérieure du lambeau plantaire dans la désartienlation tarso-métatarsienne. Elle passe, en dedans, au niveau des os sésamoïdes, et en dehors, entre le tiers antérieur et le tiers moyen du cinquième métatarsien. (Voyez, pour l'incision dorsale, pl. 70, fig. 1—E.F.)
- C.D. Incision marquant la limite antérieure du lambeau plantaire dans la désarticu-lation médio-tarsienne. Elle passe, en dedans, sous la tête du premier méta-tarsien, et en debors, à la partie moyenne du cinquième métatarsien, (Voyez. pour l'incision dorsale, pl. 70, fig. 1 C,D.)
  - E.F. Trajet de l'incision plantaire dans l'amputation sous-astragalienne par le procédé de Verneuil. — Depuis le premier cunéiforme jusqu'à la face externe du calcanéum, au point de départ de l'incision dorsale. (Voy. pl. 68, fig. 2 p. c. p.

## Fig. 2. - 2° Plan.

Préparation. — Faites une première incision semi-circulaire, en suivant le bord inférieur du talon. Coupez ensuite la peau transversalement, au niveau de la racine

des orteils, d'un bord du pied à l'autre. Joignez ces deux incisions transversales par une incision longitudinale médiane très-profonde, car elle doit s'étensire jusqu'à l'aponévrose plantaire et traverser une épaisse couche de tissu adipeux. Une fois cette aponévrose reconnue, vous la préparerez, en renversant en dehors les deux lambeaux cutanés, et en conservant les branches vasculaires et nerveuses destinées à la peau. L'aponévrose plantaire est unie à la face profonde du pannicule adipeux par une foule de prolongements que vous devrez nécessairement détruire. En terminant la préparation, il sera bon d'enlever le tégument sur l'un quelconque des orteils, pour mettre à nu la gaîne des tendons fléchisseurs.

#### EXPLICATION.

	Α,Α.	A,A. Coupe de la peau.	_	e. Aponévrose plantaire interne.
-	E,E	B, B. Lambeaux comprenant la peau et le		f. Aponévrose plantaire externe.
, ,		pannicule adipeux.	<u>-</u> :	. Artère calcanéenne interne.
ر د د		<ol> <li>Face inférieure du calcanéum.</li> </ol>	ei.	2. Artère calcanèenne externe.
วเ	ä.	a. Aponévrose plantaire moyenne.	3, 32	3, 3. Artérioles fournies par la plantaire
	6,6.	Prolongements que cette aponévrose		externe.
		fournit à la face profonde du tégu- 4,4. Artérioles fournies par la plantaire	4,4.	Artérioles fournies par la plantaire
		ment,		interne,
	c,c.	c,c. Arcades de l'aponévrose plantaire 5,5. Rameaux cutanés du nerf plantaire in-	5,5,	Rameaux cutanés du nerf plantaire in-
-		moyenne.		lerne.
=	d.	d. Gaîne des tendons fléchisseurs du se-   6, 6. Rameaux cutanés du norf plantaire ex-	6, 6.	Rameaux cutanés du norf plantaire ex-
2		cond orteil.		terne,

## PLANCHE 74.

# RÉGION PLANTAIRE

# Fig. 1. — 3° Plan

milieu d'un tissu conjonctif adipeux parfois très-abondant. Vous poursuivrez les cher. Vous vous contenterez de l'enlever dans les deux tiers antérieurs de la région. | après avoir sectio muscle court fléchisseur, dans son tiers postérieur, qu'il est impossible de l'en déta- | distance de son exte et externe. Quant à l'aponévrose plantaire moyenne, elle est tellement adhérente au ci s'exécutera aisén tendons fléchisseurs jusqu'à l'extrémité des deux premiers orteils. isoler les tendons, les vaisseaux et les nerfs du premier plan sous-aponévrolique, au La dissection qui reste à faire demande du temps et de la patience; elle consiste à Préparation. — Vous enlèverez sans difficultés les aponévroses plantaires interne

#### EXPLICATION

A,A. Coupe de la peau. B. Tubérosités du ca C. Aponévrose planta D. Aponévrose planta	
- 555a '	9
e la silés ose l	43.5
A. Coupe de la peau.  B. Tubérosités du calcanéum.  C. Aponévrose plantaire interne.  D. Aponévrose plantaire moyenne.	Parlies aecessoires.

- Muscle adducteur du gros orteit.
- $\dot{b}$ Muscle abducteur du petit orteil.
- Parties contenues dans le 3º plan
- e. Muscle court fléchisseur commun des | 7,7. Rameaux du nerf plantaire interneorteils.
- d. Tendon du long fléchisseur propre du gros orteil.

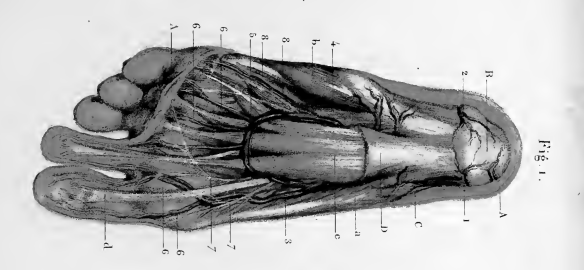
- Artère calcanéenne interne.
- Artère cateanéenne externe.
- Artère plantaire interne.
- Artère plantaire externe.

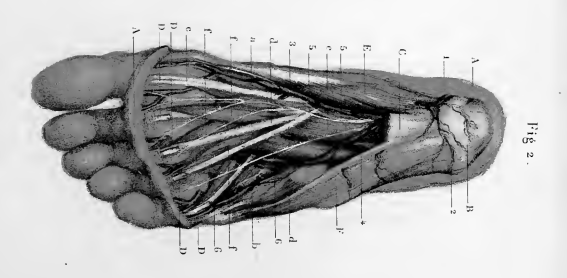
a. Muscle court fléchisseur du gros or- 5,5. Rameaux du nerf plantaire externe. 6,6. Rameaux du nerf plantaire externe.

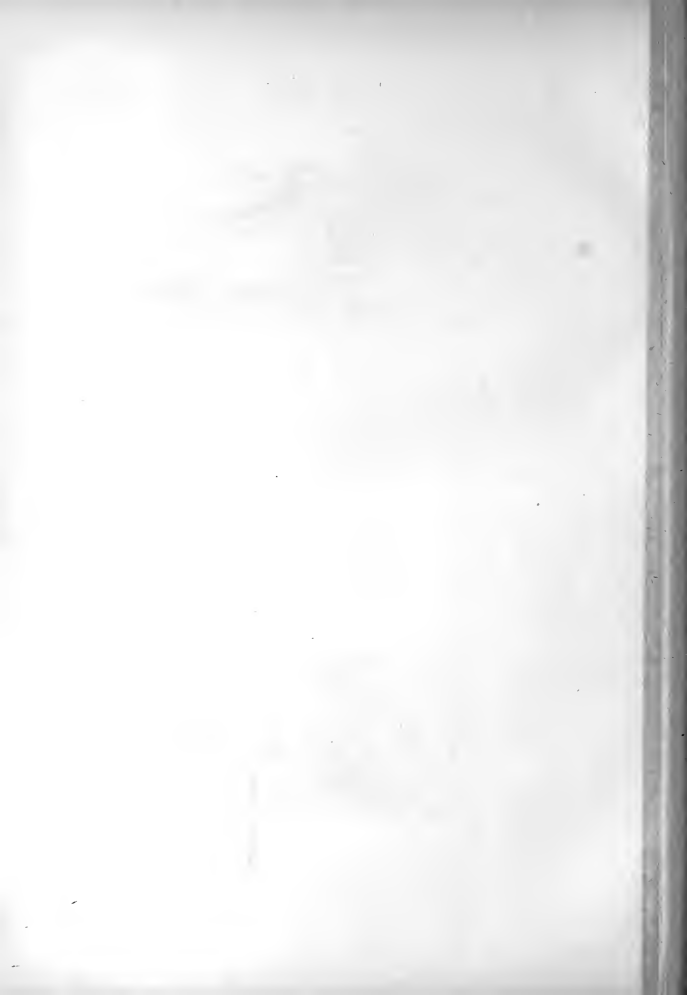
- Arcade plantaire superficielle.
- 6,6. Artères collatérales des orteils.
- 8, 8. Rameaux du nerf plantaire externe.

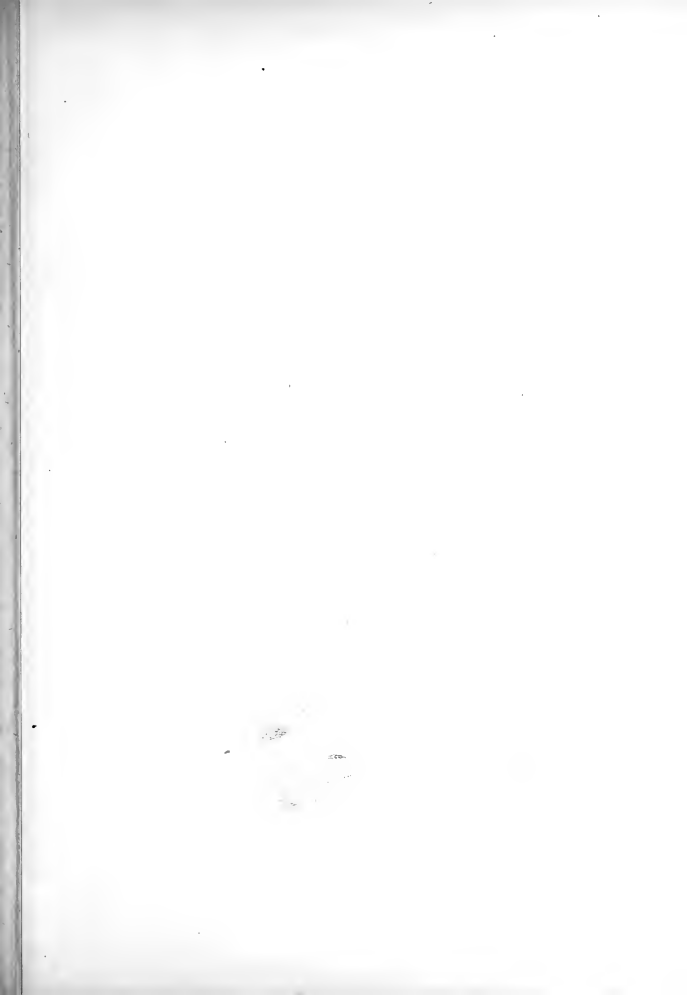
Fig. 2. — 4° Plan.

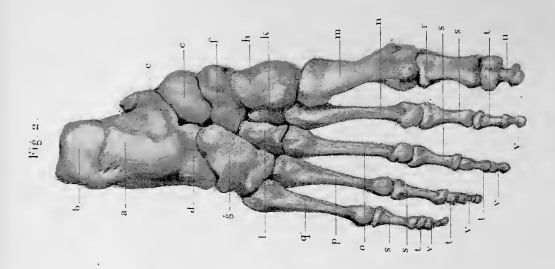
Préparation. — Si la préparation du plan précédent a été nettement taile, celle- ci s'exécutera aisément. Coupez transversalement le court fléchisseur à une petite distance de son extrémité postérieure, Rabattez-le d'arrière en avant, et enlevez-le,	Préparation. — Si la préparation du plan précédent a été nettement latte, celle- s'exécutera aisément. Coupez transversalement le court fléchisseur à une petite stance de son extrémité postérieure. Rabattez-le d'arrière en avant, et eulevez-le,
après avoir sectionné ses tendons term tarsiens.	après avoir sectionné ses tendons terminaux au niveau de la tete des meta- tarsiens.
EXPLICATION.	ATION.
Partics accessoires.	b. Muscle court fléchisseur du petil or- teil.
<ul> <li>A,A. Coupe de la peau.</li> <li>B. Tubérosités du calcanéum.</li> </ul>	c. Tendon du long fléchisseur propre du gros orteil.
C. Coupe du muscle court fléchisseur commun des orteils.	d,d. Tendon du long fléchisseur commun des orteils.
D,D. Tendons du court stéchisseur commun	e. Accessoire du long fléchisseur commun.
des orteils.  E. Muscle adducteur du gros orteil.	f,f. Lombricaux.  1. Artère calcauéenne interne.
F. Muscle abducteur du petit orteil.	2. Artère calcanéenne externe.
Partics contenues dans le 4º plan.	3. Artère plantaire interne. 4. Artère plantaire externe.
	4. Altere productioners.

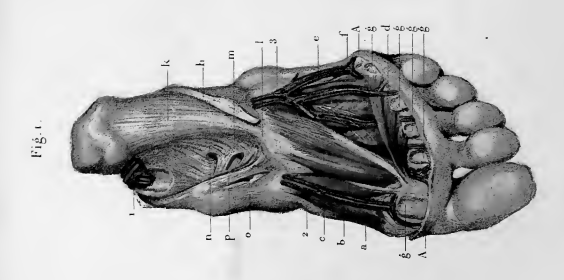












## PLANCHE 75.

# RÉGION PLANTAIRE.

Fig. 1. -- 5º Plan.

Preparation, — Enlevez complétement l'adducteur du gros orteil, le fléchisseur propre, le fléchisseur commun et son accessoire, les lombricaux vous isolerez les muscles court fléchisseur, abducteur oblique et al une portion postérieure tarsienne, et une portion antérieure mét portion tarsienne, vous prépareror les ligaments qui unissent les que la gaîne ostéo-fibreuse du long péronier latéral. Dans la par da gros orteil, court flèchisseur da petit orteil et les interosseu petit orteil. Vous aurez sous les yeux un plan composé de deux servez les branches profondes de l'artère et du nerf plantaires ext

#### EXPLICATION.

A.A.	A, A. Coupe de la peau.	311.	m. Ligament calcanéo euboïdien interne-
a. N	a. Muscle court fléchisseur du gras orteil	73.	n. Ligament calcanéo-scaphaidien infé-
b. F	b. Faisceau interne de l'abducteur oblique		rieur,
	du gros orteil.	0	o. Expansion du tendon du jambier pos-
c. i	c. l'aisceau externe de l'abducteur		térieur, allant du scaphoïde au pre-
	oblique.		mier cunciforme.
G	d. Abdusteur transverse du gros orteil.	p.	p. Expansion oblique du tendon du jann-
6.	Court fléebisseur du petit orteil.		hier postérieur, allant au troisième
7	f. Muscles interosseux plantaires.		canciforme, au troisième métatar-
9.0.	g, q. Coulisses des tendons ficchisseurs des		sien et an cuboïde.
•	orteils.	-	1. Bifurcation de fartère tibiale posté-
~	h. Tendon du long péronier latéral.		rieure.
7.	k. Ligament calcanéo - cuboïdien infe-	င်း	2, Extrémité antérieure de l'artère plan-
	rieur.		taire interne.
~:	l. Fibres superficielles de ce ligament	::	3. Branche profende de l'artère plantaire
	formant la coulisse du long péro-		externe,
	nier latéral.		

# Fig. 2. — 6° Plan.

EXPLICATION.	n. Second métatarsien. o. Troisième métatarsien. p. Quatrième métatarsien. q. Cinquième métatarsien. s.s. Première phalange du gros orteil. s.s. Première phalange des quatre derniers orteils.  t.t. Seconde phalange des quatre derniers orteils.  w. Phalange unguéale du gros orteil. v.v. Phalange unguéale des quatre derniers orteils.
	<ul> <li>a. Galcanéum.</li> <li>b. Tubérosité du calcanéum.</li> <li>c. Petite apophyse du calcanéum.</li> <li>d. Grande apophyse du calcanéum.</li> <li>e. Face inferienre de la fèle de l'astragale.</li> <li>f. Scaphoïde.</li> <li>g. Gaboile.</li> <li>h. Premier cunéfforme.</li> <li>k. Second cunéfforme.</li> <li>k. Second cunéfforme.</li> <li>l. Troisième runéiforme.</li> <li>m. Premier métatarsien.</li> </ul>
orteil, le fléchisseur ix et l'abducteur du	t portions distinctes, fatarsienne, Dans la se os entre eux, ainsi urtion métatarsienne, abducteur transverse ux plantaires. Con-xternes.

## PLANCHE 76.

# COUPES DU PIED.

FIG.		
:		
Coupe		
horizontale		
passant	externe	
par	•	
ŀ		
milicu de		
de		
۵		
malléole		

#### EXPLICATION.

- a C B.	A.A. Coupe de la peau.  B. Extrémité inférieure du tibia. C. Malléole externe. a. Jambier antérieur. b. Extenseur propre du gros ortoil		よりかかは	<ul> <li>Gourt péronier latéral.</li> <li>g. Jambier postérieur.</li> <li>d. Fléchisseur commun des o k. Fléchisseur propre du gro</li> <li>k. Atèra thiele entérieure</li> </ul>
a.	Jambier antérieur.		7	Fléchisseur propre du ;
$\dot{b}$ .	b. Extenseur propre du gros orteil.		<del>-</del>	I. Artère tibiale antérieure.
c.	c. Extenseur commun des orteils et péro-		io	<ol> <li>Artère tibiale postérieure.</li> </ol>
	nier antérieur.		ယ္	3. Nerf tibial postérieur.
٤.	d Tenden d'Achille	>	,	h h Wainan amangaialla

# a. Tendon d'Achille.e. Long péronier latéral. 4,4. Veines superficielles. orteil ros ort

# Fig. 2. — Coupe transversale au nivean de la tête de l'astragale.

#### EXPLICATION.

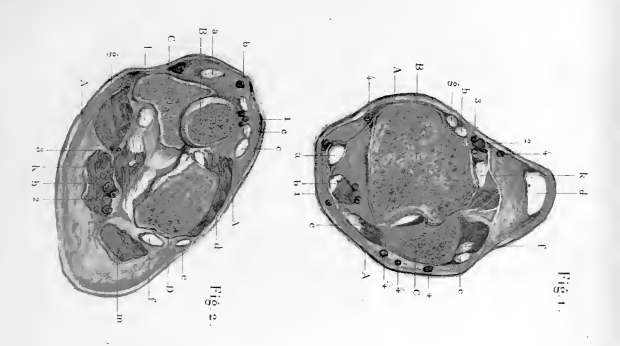
<i>-</i>	e.		c,c.	b.	<i>a</i> .	D.	 :	<u>.</u>	A, A
f. Long péronier latéral.	e. Court péronier latéral.	d. Pėdieux.	c,c. Extenseur commun des orteils.	<ol> <li>Extenseur propre du gros orteil.</li> </ol>	a. Jambier antérieur.	D. Cuboïde.	C. Scaphoïde.	B. Tête de l'astragale.	A, A. Coupe de la peau.
	_				_	_		_	_
	3. A	2. A	1. A	m. A	<i>l.</i> F1		k. A	h. C	g. A.
	$\rightarrow$	<u></u>	≱	<u>~</u>	Ξ		1	Ċ	➣

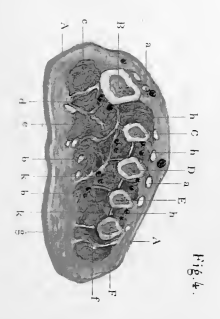
	l'extrémité postérie	l'extrémité postérieure du cinquième métatarsien.
		EXPLICATION.
	A, A. Coupe de la peau.	e. Adducteur du gros orteil.
	B. Premier cunéiforme.	f. Court fléchisseur du gros orteil.
eils.	C. Second cunéiforme.	g. Long fléchisseur du gros orteil.
rteil.	D. Troisième cunéiforme.	h. Abducteur du petit orteil.
	E. Cubaïde.	k. Court fléchisseur commun des orteils
	F. Extrémité postérieure du cinquième	uième l. Accessoire du long fléchisseur.
	métatarsien.	m.
	a, a. Tendons de l'extenseur commun.	1. Artère pédieuse.
	b. Pédieux.	2. Artère plantaire externe.
	c. Extenseur propre du gros orteil.	3. Nerf plantaire externe.
	d. Jambier antérieur.	

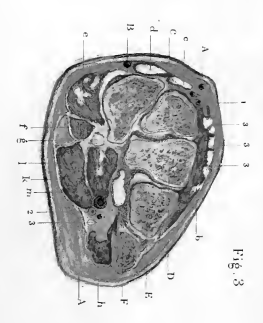
# Fig. 4. — Coupe transversale au milieu du métatarse.

### EXPLICATION.

de au niveau de la tête de l'astragale.		
EXPLICATION. Fig. 4.	${ m Fr}_6,\ 4,\ -\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-\!\!\!\!\!-$ Coupe transversale au milieu du métatarse.	du métatarse.
g. Adductenr du gros orteil.	EXPLICATION.	
h. Court fléchisseur commun des orteils.  k. Accessoire du long fléchisseur commun  A.A. Coupe de la peau.		c. Adducteur dn gros orleil.
_		r oblique.
m. Abducteur du petit orteil. D. Troisième métatarsien.		f. Abducteur du petit orteil.
1. Artère pédieuse. E. Quatrième métatarsien.		g. Court fléchisseur du petit orteil.
3. Artire plantaire interne. a.a. Tendons des extenseurs e	t du pédieux.	ıx plantaires.



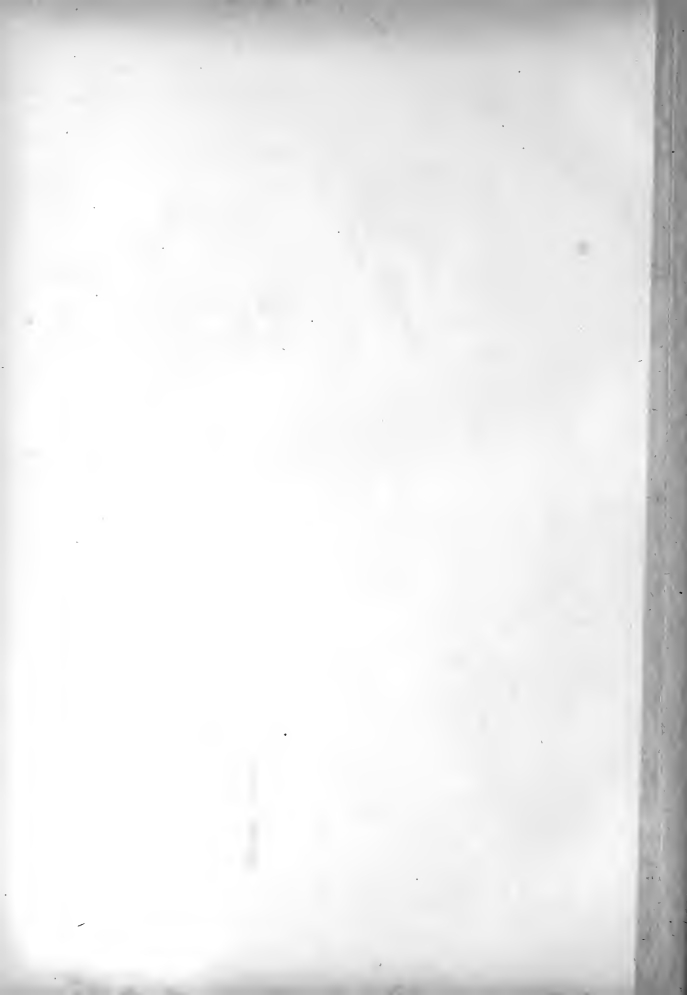




Dessine d'après nature par J Sarazin

Préparé par Paulet Imp Lemercier & C<sup>e</sup>Paris

V Mercier Chromolith.



#### TABLE DES PLANCHES

#### CONTENUES DANS LE SECOND VOLUME.

Planche. 1. — Région sous-claviculaire.

Fig. 1. —  $1^{\rm er}$  plan; médecine opératoire. Fig. 2. —  $2^{\rm e}$  plan.

Planche 2. — Régions sous-claviculaire et scapulaire.

Fig. 1. — Région sous-claviculaire. — 3º plan.
Fig. 2. — Région scapulaire. — 1ºr plan; médecine opératoire.

Planche 3. — Région scapulaire.

Fig. 1. — 2º plan. Fig. 2. — 3º plan.

Planche 4. — Région scapulaire.

Fig. 1. — 4° plan.
Fig. 2. — Plan profond (fosse sous-scapulaire).

Planche 5. — Région du moignon de l'épaule.

Fig. 1. — 1<sup>er</sup> plan; médecine opératoire. Fig. 2. — 2° plan.

Planche 6. — Région du moignon de l'épaule.

Fig. 1. — 3° plan. Fig. 2. — 4° plan.

Planche 7. — Région axillaire.

Fig. 1. —  $1^{er}$  plan; médecine opératoire. Fig. 2. —  $2^e$  plan.

Planche 8. — Région axillaire.

Fig. 1. — 3e plan. Fig. 2. — 4e plan.

Planche 9. — Région axillaire.

Fig. 1.  $-5^{\circ}$  plan (le bras est relevė). Fig. 2.  $-5^{\circ}$  plan (le bras est abaissé).

Planche 10. — Région brachiale antérieure.

Fig. 1. —  $1^{er}$  plan; médecine opératoire. Fig. 2. —  $2^e$  plan.

Planche 11. — Région brachiale antérieure.

Fig. 1. — 3° plan. Fig. 2. — 4° plan.

Planche 12. — Région brachiale postérieure.

Fig. 1. — 1<sup>er</sup> plan. Fig. 2. — 2<sup>e</sup> plan.

Planche 13. — Région brachiale postérieure.

Fig. 1. — 3° plan. Fig. 2. — 4° plan.

```
Fig. 1. - Coupe transversale au niveau de la partie inférieure de l'aisselle.
               Fig. 2. - Coupe transversale immédialement au-dessous du tendon du grand pectoral.
               Fig. 3. — Coupe transversale à la partie moyenne du bras.
Fig. 4. — Coupe du bras à sa parlie inférieure.
Planche 15. — Région du pli du coude.
               Fig. 1. — 1<sup>er</sup> plan; médecine opératoire.
Fig. 2. — 2<sup>e</sup> plan.
PLANCHE 16. — Région du pli du coude.
               Fig. 1. — 3e plan.
Fig. 2. — 4e plan.
PLANCHE 17. — Région du pli du coude.
               Fig. 1. - 5e plan.
               Fig. 2. - 6e plan.
Planche 18. — Région olécrânienne.
               Fig. 1. - 1er plan; médecine opératoire.
               Fig. 2. - 2e plan.
Planche 19. — Région olécrânienne.
               Fig. 1. — 3e plan.
Fig. 2. — 4e plan.
Planche 20. — Région antibrachiale antérieure; 1er plan; médecine opératoira.
Planche 21. —
                                                                2e plan.
                                                                3º plan.
Planche 22. —
                                                                4e plan.
Planche 23. —
                                                                5e plan.
Planche 24. —
PLANCHE 25. — Région antibrachiale postérieure; 1er plan; médecine opératoire.
PLANCHE 26. — · —
                                                                2º plan.
                                                                3e plan.
Planche 27. — —
Planche 28. — —
                                                                4e plan.
Planche 29. — Coupes de l'avant-bras.
               Fig. 1. - Coupe transversale de l'avant-bras sur la limite du coude.
               Fig. 2. — Coupe transversale au tiers supérieur de l'avant-bras.
Fig. 3. — Coupe transversale au tiers moyen de l'avant-bras.
Fig. 4. — Coupe transversale au tiers inférieur de l'avant-bras.
PLANCHE 30. — Région palmaire.
               Fig. 1. — 1er plan; médecine opératoire.
               Fig. 2. — 2e plan.
Planche 31. — Région palmaire.
                Fig. 1. - 3e plan.
                Fig. 2. - 4e plan.
Planche 32. — Région palmaire.
               Fig. 1. — 5e plan.
Fig. 2. — 6e plan.
Planche 33. — Région dorsale du poignet et de la main.
                Fig. 4. — 1er plan; médecine opératoire.
                Fig. 2. - 2º plan.
```

Planche 14. — Coupes du bras.

```
Planche 34. — Région dorsale du poignet et de la main.
             Fig. 1. — 3° plan.
Fig. 2. — 4° plan.
Planche 35. — Coupes du poignet et de la main.
             Fig. 1. - Coupe transversale dans l'extremité inférieure des deux os de l'avant-bras,
                          immédiatement au-dessus de l'articulation radio-carpienne.
              Fig. 2. — Coupe transversale dans la première rangée des os du carpe.
              Fig. 3. — Coupe transversale dans la seconde rangée des os du carpe.
              Fig. 4. - Coupe transversale au milieu du métacarpe.
Planche 36. — Région de l'aine (face antérieure); 1<sup>et</sup> et 2<sup>e</sup> plans; médecine opé-
                      ratoire.
Planche 37. — Région de l'aine (face antérieure); 3° et h° plans.
Planche 38. —
                                                          5° et 6° plans.
PLANCHE 39. —
                                      (face postérieure); 1er et 2e plans.
Planche 40. —
                                                           3° et 4° plans.
Planche 41. — Région fessière; 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> plans; médecine opératoire.
Plancue 42. —
                                      3° et 4° plans.
Planche 43. — Articulation de la hanche.
              Fig. 1. - Face antérieure.
              Fig. 2. - Face postérieure.
Planche 44. — Région fémorale antérieure; 4er plan; médecine opératoire.
Planche 45. —
                                                   2º plan.
Planche 46. —
                                                   3° plan.
                                                   4° plan (côté externe).
Planche 47. —
                                                   4º plan (côté interne).
Planche 48. —
Planche 49. — Région fémorale postérieure; 1<sup>er</sup> plan; medecine opératoire.
Planche 50. —
                                                   2e plan.
                                                   3° plan.
Planche 51. —
                                                   4° plan.
Planche 52. —
Planche 53. — Coupes de la cuisse.
             Fig. 1. - Coupe transversale inimédiatement au-dessous de la base du grand trochanter.
             Fig. 2. - Coupe Iransversale à la partie moyenne de la cuisse.
             Fig. 3. - Coupe transversale au tiers inférieur de la cuisse.
Planche 54. — Région fémoro-tibiale antérieure.
             Fig. 1. - 1er plan ; médecine opératoire.
              Fig. 2. — 2e plan.
Planche 55. Région fémoro-tibiale antérieure.
              Fig. 1. - 3e plan.
             Fig. 2. - Articulation du genou.
Planche 56. — Région fémoro-tibiale postérieure (creux poplité).
             Fig. 1. - 1er plan; médecine opératoire.
             Fig. 2. - 2e plan.
PLANCHE 57. — Région fémoro-tibiale postérieure (creux poplité).
             Fig. 1. — 3° plan.
Fig. 2. — 4° plan.
PLANCHE 58. — Région jambière antéro-externe; 1<sup>er</sup> plan; médecine opératoire.
Planche 59. —
                                                        2e plan.
PLANCHE 60. —
                                                        3° plan.
```

Planche 61. — Région jambière antéro-externe; 4° plan. Planche 62. — Région jambière postérieure; 1er plan; médecine opératoire. PLANCHE 63. — 2e plan. Planche 64. — 3<sup>e</sup> plan. Planche 65. he plan. Planche 66. — Coupes de la jambe. Fig. 1. — Coupe transversale au lieu d'élection.
Fig. 2. — Coupe transversale au milieu de la jambe. Fig. 3. - Coupe transversale au liers inférieur de la jambe. Planche 67. — Région interne du cou-de-pied. Fig. 1. - 1er plan; médecine opératoire. Fig. 2. - 2e plan. Planche 68. — Régions interne et externe du cou-de-pied. Fig. 1. - Région interne; 3e plan. Fig. 2. - Région externe ; 1er plan ; médecine opératoire. Planche 69. — Région externe du cou-de-pied. Fig. 1. — 2° plan. Fig. 2. — 3° plan. Planche 70. — Région dorsale du pied. Fig. 1. —  $1^{er}$  plan; médecine opératoire. Fig. 2. —  $2^{e}$  plan. Planche 74. — Région dorsale du pied. Fig. 1. — 3e plan. Fig. 2. — 4e plan. Planche 72. — Région dorsale du pied. Fig. 1. - 5e plan. Fig. 2. - 6e plan. Planche 73. — Région plantaire. Fig. 1. — 1er plan; médecine opératoire. Fig. 2. — 2e plan. Planche 74. — Région plantaire. Fig. 1. — 3° plan. Fig. 2. — 4° plan. Planche 75. — Région plantaire. Fig. 1. —  $5^e$  plan. Fig. 2. —  $6^e$  plan. Planche 76. — Coupes du pied. Fig. 1. — Coupe horizontale passant par le milieu de la malléole interne. Fig. 2. — Coupe transversale au niveau de la tête de l'astragale. Fig. 3 — Coupe transversale menée du premier cunéiforme à l'extrémité postérieure du cinquième métatarsien. Fig. 4. - Conpe transversale au milieu du métatarse.

		0			
ę					
ŧ.					
ŧ					
		•			
					•
					į.
					74
•					
				,	
			` ` `		
•					
1					
	•	•			
-0					
*					
,					

